

د شعبان عبد العريز خليفة





دائرة المارف العربية في صلوم الكتب وللكتبات والمعلوصات / تـوفر عليهـا شعبان صد العزيز خليفة . ــط1 . ــ القاهرة : الدار المصرية اللبانية ، 2010 . مع 16 244 - 424 - 427 - 977 - 978 1 ــ المكبات ــ دوائر معارف 1 ــ المكبات ــ دوائر معارف 1 ــ المعران 2003

> النار الصرية اللبنائية 16 عبد الفائق ثروت تليفون: 23910250 202+

خليفة ، شعبان عبد العزيز .

الله: 2022 - +262 23909618 ـ مـب 2022 E-mail:info@almasriah.com

<u>www.almasriah.com</u> چميع حقوق الطبع والنظر هخفوظة الطبعة الأولى : عرم 1431هـــ يناير 2010م

دَائرة المعارف العَربيّة في العَربيّة في عصافه في عصافه الكذب والمكذبات والمعلومات

المجلد السادس عشر جوزيفسون ـ حساب التكاليف في المكتبات

تُوفِّى تَصَالِيهَا أ.د.شعبَان عَبدالعَرَبِزِخَالِيفَة

الدارالمصرية اللبنانيق



مقدمة الجلد السادس عشر

بعون من الله سبحانه وتعالى تشق دائرة المعارف العربية في علوم الكتب والمكتبات والمعلومات طريقها وتواصل نجاحها؛ فهذا هو المجلد السادس عشر يخرج إلى حيز الوجود حاملاً بقية حرف الجيم المرحَّلة من المجلد السابق، كما يحمل قساً كبيرا من حرف الحاء.

يعالج هذا المجلد السادس عشر شخصيات لها شأنها وخطرها على الساحة المكتبية العربية والأجنبية والدولية على السواء. ولما كان الحاسب الآلي هو ابن الحقبة المدلل وقلب تكنولوجيا المعلومات الفاعل؛ كان لابد من معالجته معالجة تليق بمقامه الرفيع في تكنولوجيا المعلومات واقتصاد العالم اليوم؛ معالجة تحيط بكافة جوانبه: النشأة والتطور، النظرة الفوقية المطائرة، الآثار والتداعيات، الفيروسات، البريجيات، الشبكات، التأمين وغير ذلك من موضوعات تتعلق بهذه التكنولوجيا التي غيرت مجرى الحياة بأكثر مما فعلم عندما اخترعت وانتشرت منذ خسة قرون ونصف.

لقد تناول هذا المجلد موضوعات الحاسب من زوايا مختلفة لا نجدها في معظم الكتابات العربية حيث تركز الكتابات العربية على تعلم الحاسب والتدريب عليه وتعلم وشرح برامج بعينها ومراحل الحصول على الرخصة الدولية في قيادة الحاسب عما يدخل في باب الترويج التجاري. لقد كان تركيزنا هنا على الجانب التاريخي والإنساني في الحاسب، ولم نغفل بأية حال الجوانب التكنولوجية تلك الجوانب التي عولجت معالجة علمية. ولكننا في كل الأحوال راعينا التوازن بين ما هو موجود في السوق وما هو معدوم

أو قليل نادر فيه ، وهذه هي السياسة العامة في كل مجلدات وموضوعات دائرة المعارف هذه.

لقد عالج المجلد الذي بين أيدينا ثمانية وعشرين موضوعاً توزيمها على الوجوه الآتية:

الشخصيات 10

البلدان 1.

موضوعات الحاسب 15

موضوعات أخرى 2

والحمد لله من قبل ومن بعد.

والله دائها من وراء القصد

أ.د. شعبان عبد العزيز خليفة الجيزة 2007م

* * *

بقية حسرف الجيم

1944-1860 جوزيفسون، اكسيل جوستاف سالومون Josephson, Aksel Gustav Salomon 1860-1944

أكسيل جوستاف سالومون جوزيفسون كبير المفهرسين في مكتبة جون كريرار في شيكاغو ولد في أوبسالا عاصمة السويد في الثاني من أكتوبر سنة 1860م وكان الأب قد تخرج في جامعة أوبسالا وقائد فرقة موسيقية شهيرة.

وكان صاحبنا أكسيل قد أحب الكتب والببليو جرافيا منذ نعومة أظفاره وقد لقن هذا الحب من خلال الأسرة وحياته الجامعية. وفي خلال الثانينيات من القرن التاسع عشر بدأصاحبنا أكسيل يعمل في متجر كتب مستعملة مشهور في لندن هو متجر بر نارد كواريتش، وحيث ذهب إلى لندن ليتقن اللغة الإنجليزية وليتعرف على سلسلة واسعة من المراجع الببليوجرافية وعلى رصيد الكتب المنشورة هناك وأرصدة الكتب الدولية المستعملة والمتداولة في تجارة الكتب القديمة. ويعد سنوات قليلة في لندن عاد إلى أوبسالا وافتتح متجر كتب قديمة هناك سنة 1885، وقد حمل المتجر اسم عائلته. ولكن الوضع في أوبسالا والسويد لم يتح له السوق الملاثمة والتي كان عليها الحال في لندن ومن ثم لم تنجح التجربة ولذلك انغمس أكثر في العمل الببليوجرافي فأصدر في سنة 1889 كشافا مصنفا راجعا بمطبوعات الجمعية العلمية في أوبسالا، وفي سنة 1891م أعد ببليو جرافية متواضعة بالدراما السويدية. وفي سنة 1893م أصدر الجزء الأول من سجل الرسائل الجامعية في الجامعات السويدية والفنلندية 1855-1890م ورتبه هجائيا وتأخر صدور الجزء الثاني إلى سنة 1897م بعد رحيله إلى الولايات المتحدة. حيث إنه في منتصف 1893 هاجر أكسيل إلى الولايات المتحدة والتحق بمدرسة المكتبات في أولباني بولاية نيويورك ودرس على يد ملفيل ديوي من أكتوبر 1893 حتى مارس 1894. وبعد أن ترك مدرسة المكتبات عمل في دورية (أسبوعية الناشرين) حيث كان يعد البيليوجرافيات. ومن 1894 حتى 1896 عمل مفهرسا في

مكتبة لينوكس في نيويورك وحصل على الجنسية الأمريكية سنة 1898، وتزوج من لوتشيا إنجبرج من شيكاغو في نفس سنة 1898. وقد بدأ عمله في مكتبة جون كريرار منذ مارس 1896 و ظل هناك طيلة ثلاث وعشرين سنة يعمل في تطوير الفهرس الثلاثي للمكتبة الذي قيل عنه إنه مثال للدقة والإتقان والفائدة العملية. وقد اشترك في تطوير قواعد الفهرسة والتنظيم وسيطر على إجراءات إعداد الأدوات الببليوجرافية، وهذا الفهرس المثلاثي يتضمن 1- فهرس المؤلفين مرتبا هجائيا 2- الفهرس المصنف 3- الفهرس المبائي بالمرضوعات. وبحكم علمه الغزير ودأبه استطاع أكسيل أن يصبح الرجل الثاني في المكتبة تاليا لمدير المكتبة كليمنت أندروس.

اشترك أكسيل جوزيفسون في مناقشة وتطوير قواعد الفهرسة التي أعدها اتحاد المكتبات الأمريكية ونشرها 1908، كها ساهم في برنامج طبع وتوزيع بطاقات المفهارس بمكتبة الكونجرس. وفي نفس الوقت أدت خبرته الطريلة في إعداد الفهارس والبيليوجرافية في إعداد الفهارس والبيليوجرافية في شيكاغو التي تم إنشاؤها وإشهارها في 23 من أكتوبر سنة 1899م وفي البيليوجرافية في شيكاغو التي تم إنشاؤها وإشهارها في أن تكون فاتحة لقيام الجمعية تعليقه على قيام هذه الجمعية عبر عن أمله في أن تكون فاتحة لقيام الجمعية البيليوجرافية الوطنية على مستوى الولايات المتحدة كلها. ومن يطلع على الكتاب السنوي لعضوية الجمعية يجد أن عدد الأعضاء من خارج شيكاغو قد تضاعف بعد أربع سنوات (1902–1903) وكان أكسيل هو الذي يجرر الكتاب السنوي ورأس أربع سنوات (1902–1903) وكان أكسيل هو الذي يجرر الكتاب السنوي ورأس الجمعية البيليوجرافية في شيكاغو. وكان معظم نشاط أكسيل البيليوجرافي قد انصب على إعداد القوائم البيليوجرافية أكثر من الدراسات البيليوجرافية نفسها. وقد نشر في صنة 1901" بيليوجرافية البيليوجرافية الإغرى" قائمة بالكتب حول تاريخ صاحبها. ومن بين أعاله البيليوجرافية الأغرى" قائمة بالكتب حول تاريخ العلم" العادا، "هائمة بالكتب حول تاريخ العلم" 1918، "قائمة بالكتب حول تاريخ الصناعة "صنة 1915.

في سنة 1904م وخلال انعقاد مؤتمر اتحاد المكتبات الأمريكية في سانت لويس تم

الاتفاق على إنشاء (الجمعية الببليوجرافية الأمريكية) وهو ما دعا إليه جوزيفسون من قبل. كما تم توسيع نطاق عمل جمعية شيكاغو الببليوجرافية كي تعمل على تطوير البحوث الببليوجرافية كي تعمل على تطوير البحوث الببليوجرافية وإصدار الببليوجرافيات على النحو الذي قدره هنري ب. فانهاو زن سنة 1941. ومن الجدير بالذكر أن أكسيل جوزيفسون عمل سكرتيرا للجمعية الببليوجرافية الأمريكية 1909–1912 ومستشارا لها 1904–1909، 1912—1912 حوله على اقتحام بحال الدراسات الببليوجرافية وإعداد البحوث والأدوات البليوجرافية، ولما كان الرجل مهتما عبالتاريخ الطباعة فقد انضم منذ البداية إلى جمعية جونبرج، إلا أن نقص المصادر في شيكاغو حرمته من الاستمرار في بحوثه حول الطباعة.

و نما لم يعرف عن أكسيل جوزيفسون أنه خطط لدراسة في علم المكتبات والببليوجرافيا وقد أماطت سارة ك. فإن اللثام عن تلك الحقيقة سنة 1961 حيث قالت إنه قدم اقتراحه بهذا الشأن لأول مرة سنة 1896م وضع فيه خطة جديدة لإنشاء مدرسة للببليوجرافيا والمكتبات معا أو في علم المكتبات تلحق بالجامعات وقد أكد في هذا المخطط على أن العمل في المكتبات مهنة تقوم على أسس علمية، كها ذكرت سارة فإن أنه وضع منهجا علميا يشتمل على المقررات التي تدرس في برنامج لمدة سنتين، وكان هذا المخطط سنة 1910م، كها ذكرت أيضًا أنه ركز على ضرورة التعليم والتدريب الببليوجرافي سنة 1910، وقد تقدم الرجل باقتراحاته هذه مرة ثانية مع توسيعها بها يتوام مع متطلبات العصر سنة 1917.

في هذا الاتجاه أيضًا أكد دونالد د. فوس في بحث له سنة 1971 م قدم لحلقة البحث الرابعة في تاريخ المكتبات التي تنظمها مدرسة المكتبات بجامعة الولاية في تالاهاسي - فلوريدا، أكد على أن جوزيفسون كان " البطل الذي لم يغن ولم يلمع في تعليم علم المكتبات " وشرح بشيء من التفصيل جهوده التي سبقت الإشارة إليها في هذا الصدد وخلص إلى القول بأن أفكاره وأعماله وجهوده قد ضمنت في معايير (مجلس تعليم علم

المكتبات) باتحاد المكتبات الأمريكية باعتبارها مقياسا للجودة والمعيارية في تعليم علم المكتبات.

وربها دفع الرجل إلى المناداة بإنشاء مدارس للببليوجرافيا والمكتبات في الجامعات الأمريكية ما وجده من قصور في المدرستين اللتين أنشأهما ملفيل ديوي في نيويورك وألباني وما تبع ذلك من مدارس في المعتدين الأولين من القرن العشرين ، فقد لاحظ أن ما يقدم في تلك المدارس والدورات التدريبية لا يلبي احتياجات مهنة علمية مثل مهنة المكتبات، وأشار إلى غياب الدراسة المقارنة للتصنيف في تلك المدارس وأن كل ما يقدم هو تدريب الطلاب على عملية التصنيف وليس التفكير الخلاق في التصنيف. وأشار إلى ضحالة وضآلة ما يدرس للطلاب في بجال الببليوجرافيا و العمل المبليوجرافيا و العمل البليوجرافي وخاصة النظريات الببليوجرافية. وذكر أن الببليوجرافيا يجب أن تدرس "في وظيفتها الأسمى وتطبيقاتها الانفم".

وبعد أن قدم الرجل اقتراحاته وخططه خلص إلى أن المدارس التي كانت موجودة سنة 1896 أي عندما قدم اقتراحاته لأول مرة لم تحقق إلا أقل القليل في سبيل الاعتراف بمهنة المكتبات كمهنة هامة بين سائر المهن. وتشير المصادر إلى أنه من الناحية التاريخية فإن المنهج الذي وضعه الرجل كان منهجا علميا بناء وأول خطوة في سبيل جعل مدارس علم المكتبات مدارس مهنية وليست تكنولوجية (تطبيقية). وكان شرط الرجل أن تلحق مدارس علم المكتبات بالجامعات الكبرى أساسًا في جعلها مدارس مهنية ، وقد اعتنق كثيرون بعده هذه الدعوة والمبدأ من بينهم سي.سي. ويليامسون في دراسته (تطبيم المكتبات الأمريكية في اعتهاد مدارس الإعداد المهنى لأمناه المكتبات.

وفي الفترة من 1900–1902 عندما كان اتحاد مدارس علم المكتبات في ولاية نيويورك يناقش مناهج دراسة علم المكتبات في الولاية مناقشة مستفيضة كان جوزيفسون ساعتها النائب الثاني لرئيس الاتحاد. وكان من بين المقترحات التي تقدم بها ملفيل ديوي أن البرنامج النظامي لمدة سنتين في مدارس المكتبات يجب ألا يلتحق به إلا المتخرجون من الكليات المعتمدة، ومن ثم تصبح دراسة المكتبات على مستوى الدراسات العليا، أي مرحلة ما بعد التخرج.

وقد تقدم جوزيفسون بمنهج مفصل يغطي السنين اللتين اقترحها ملفيل ديوي كما كان يدعو إلى إعادة النظر في المناهج التي كانت تقدم في تلك الفترة. وقد قدم اقتراحه إلى "لجنة اتحاد المكتبات الأمريكية حول مدارس المكتبات" سنة 1896 ثم بعد ذلك إلى "المائدة المستديرة حول التعليم المهني لعلم البيليوجرافيا" سنة 1901م بيد أن المائدة المستديرة لم تبد حماسا كبيرا بهذا الاقتراح ولم تقبل اللجنة الاقتراح أو ترفضه في ذلك الوقت ولا في أي وقت تال حتى وفاة الرجل، ومع كل هذا فإنه مع افتتاح مدرسة الدراسات العليا في المكتبات بجامعة شيكاغو سنة 1928م أي بعد خس سنوات من تقاعد جوزيفسون من مكتبة جون كريرار قام بيرس بتلر عميد المدرسة بتضمين كثير من المقررات التي اقترحها أكسيل جوزيفسون في مناهج تلك المدرسة.

وبعد واحد وعشرين عاما من اقتراحه الأول، تقدم الرجل باقتراح إنشاء برنامج في الببليوجرافيا وإدارة المكتبات للمتخرجين في مدارس المكتبات كدراسات عليا وأيضًا للمتخرجين من مدارس أخرى. والخطة التي طرحها سنة 1917 كانت تدعو إلى منح درجة الماجستير بعد ست سنوات دراسية. وقد اقترح الرجل أن تكون الدراسة على شكل حلقات بحث تركز على الفلسفات والنظريات والتاريخ مع الحد الأدنى من العملية.

والحقيقة أن هذا الجانب من جهود جوزيفسون ودعوته إلى الارتقاء بتعليم علم المكتبات لم تلق الالتفات الواجب ولا التقدير المرجو، ولما يشس الرجل وأحبط آثر أن يركز على الضبط الببليوجرافي والفهرس الثلاثي لمكتبة كريرار.

وبعد سبعة وعشرين عاما في خدمة مكتبة جون كريرار اضطر الرجل للاستقالة من عمله ، وذلك بسبب ضعف بصره والاحتمال المؤكد لفقده ، وقد قبل مجلس المديرين هذه الاستقالة مع الأسف في 19 من إبريل سنة 1923م. ومن 1923 حتى 1938 بقي الرجل مستشار الفهرسة في نفس مكتبة جون كريرار. وفي سنة 1924م ترك شيكاغو إلى فيرهوب في ألاباما.

وخصصت سنواته الأخيرة للإنتاج العلمي حيث كان يملي على زوجته ما أراد أن ينشره. وفي 1929 ماتت زوجته، فترك فيرهوب وانتقل إلى موبيل في نفس ألاباما عبر الحليج سنة 1934. وفي تلك الفترة نشر عملين هما " قائمة بالكتب السويدية 1875-1925" في نحو ستين صفحة سنة 1927. و"مقدمة إلى علم المكتبات" سنة 1941. وكان الرجل مع ضعف بصره ثم العمى الذي أصيب به قد تعلم الرقن على الآلة الكاتبة باللمس وخلف مجموعة من الأبحاث غير المنشورة.

وبسبب عمى الرجل اصطدم ووقع على الأرض وكسر حوضه ، وعجل ذلك بنهايته ، فيات في مستشفى موبيل في الثاني عشر من ديسمبر سنة 1944.

لقد كان أعظم إنجازات الرجل هو القهرس الثلاثي في مكتبة جون كويرار الذي اعتبر نموذ بحًا احتذته مكتبات أخرى ، كها اعتبر أداة للتدريب والبحث في مدارس المكتبات.

الصادر

- Childs, James Bennett. Josephson, Aksel Gustav Salomon. in. Encyclopedia of Library and Information Science. New York: Marcel Dekker, 1975. Vol. 13.
- 2- Foos, Donald D. Josephson, Aksel Gustav Salomon.-in.Dictionary of American Library Biography.-Littleton: Libraries Unlimited, 1978.
- 3- Josephson, Aksel Gustav Solomon. Bibliographies of Bibliographies: Chronlogically Arranged with Occasional Notes and An Index. Chicago: 1901.
- 4- Vann, Sarah K. Training for Librarianship Before 1923. Chicago : A.L.A., 1923.

جوشر، کریستیان جوتلیب 1758ـ1694 Jocher, Christian Gottlieb 1694-1758

كريستيان جوتليب جوشر أمين مكتبة ألماني قضى معظم حياته العملية في العمل بالمكتبات الجامعية . ولد كريستيان في ليبزج سنة 1694 حيث قضى كل حياته هناك. درس في الجامعة وحاضر في الفلسفة والمجالات ذات الصلة سنة 1717م. وفي 1742 عين أمينا لكتبة الجامعة وفي سنة 1718م بدأ الاشتراك في تحرير الدورية الألمانية" وقائع المعرفة"، وبين 1720-1838 أصبح المحرر الوحيد لها. كها كان على صلة وثيقة بالدورية اللاتينية بنفس العنوان (وقائع المعرفة) التي يحررها جوهان بورخارد منكه.

في ذلك الوقت كانت هناك حاجة ماسة إلى كتاب في موضوع (تاريخ البحث والدراسة) ورأى بوشر وهو طالب أن يباشر هذا العمل. وبمساعدة من منكه الذي وضع له المخطط ويعون من رئيس الشهامسة في بيجاو (ج.د.جاكوبي) ورئيس الجامعة في درسدن (كريستيان شوتجن) قام جوشر بنشر (المعجم الموجز لتاريخ البحث) سنة 1715 ونشرت طبعته الثالثة سنة 1733 ، وعلى الرغم من تنقيح هذا العمل بصفة مستمرة إلا أن جوشر لم يرض عنه.

وبعد خمسة عشر عاما ظهر العمل الموسع (المعجم الشامل في تاريخ البحث) والذي نشر في ليبزج سنة 1750-1751م في أربعة مجلدات كبار على يد الناشر جليديتش. ويضم هذا العمل المؤلفين أو الباحثين من بدء الخليقة حتى سنة 1750م. وقد بلغ الحصر الذي أتى به نحو 76000 مقالة من بينها 17000 فقط عبارة عن إشارات ببليوجرافية دون تعليق. وقد بلغ عدد الصفحات في المجلدات كلها: 4754 صفحة على عمودين. وتذكر المصادر أن هذا العمل هو تطوير وتحسين للأعمال التي سبقته وقام بها جزنر وموريري، إلا أنه لا يخلو من عيوب، والتي من بينها صعوبة استعاله لكثرة الاختصارات الموجودة به دون مفاتيح لها. كما أن البيانات الببليوجرافية

لا تكتمل في أحيان كثيرة ولا يتياشى مع معايير الكتب المرجعية الحديثة. وعلى الرغم من ذلك فقد نظر إليه الباحثون والدارسون على أنه أداة قيمة جدًّا. وتكشف الإضافات والملاحق التي قام بها الباحثون بعد جوشر حتى نهاية القرن التاسع عشر عن عمق احترام الباحثين فلذا العمل. قام الباحث اللغوي أمين المكتبة جوهان كريستوف أديلونج (1732–1806) في درسدن بإعداد ملحق وتوسعة في مجلدين نشرا في ليبزج في الفترة 1784–1878 ويغطيان حتى حرف لا وقام هنريتش فيلهلم روترموند (1813–1818) وهو لا هوتي من بريمن باستكيال العمل من حرف كا حتى Rinov وتغطي المجلدات 3 سنة 1810 و 40 و 60 سنوات 1813–1819. وقام أوتو جونثر بنشر المجلد السابع سنة 1897 حتى كلمة Romuleus وقام كارل أوجست هنكه بعمل ملحق خاص مستقل عن السياق العام سابق الذكر يكمل ويصحح ويستدرك على العمل الأصلي نشر في ليبزج 1811–1812 في ثلاثة أجزاء.

المعادر

- Frank, J. Jocher, Christian Gottlieb.- in.- Allgemeine deutsche Biographie.- Leipzig: Duncker, 1875-1912.- Vol. 14. (out of 56 vols.)
- Thompson, Lawrence S. Jocher, Chrisian Gottlieb.-in.- Encyclopedia of Library and Information Science.- New York: Marcel Dekker, 1985.- Vol.38.

جونز، فيرجينيا لاسي 1912ـ 1984

Jones, Virginia Lacy 1912-1984

فيرجينا لاسي جونز أستاذة علم المكتبات والمعلومات ورائدة من رواد العمل المهني، كرمت عدداً من المرات ونالت عدة جوائز عن موقعها في تدريس علم المكتبات ومن بين تلك الجوائز جائزة ملفيل ديوي الـتي يخصصهـا اتحاد المكتبـات الأمريكيـة، سنة 1973. وكذلك جائزة جوزيف و.ليبنكـوت أيضـاً التي يمنحهـا اتحاد المكتبات الأمريكية وقد نالتها سنة 1977. وفي أغسطـس 1979 كرمتهـا جامعــة ميتشجان لإسهامها المتميز في تدريس علم المكتبات، وفي سنة 1980 تلقت جائزة بيتا-في-مو. وفي نفس سنة 1980م جائزة ماري روثروك. في سنة 1981م تم تكريمها من قبل اتحاد مكتبات الجنوب الشرقي الأمريكي عن خدماتها التي قدمتها لهذا إلاتحاد والمنطقة كلها.

ولدت فيرجينيا لاسمي في الخامس والعشرين من يونية 1912 في سنسناتي، أوهايو وهي ابنة أبيها إدوارد وأمها إلين لونر باركر لاسمي. ويعد ولادتها بفترة قصيرة رحلت أسرتها إلى كلاركسبورج من أعال فرجينيا الغربية حيث التحقت هناك بالمدارس الحكومية، أما سنوات دراستها المتوسطة والثانوية فكانت في مدينة سانت لويس وكانت قد أرسلت إلى هناك لتخليص أوراق التحاقها بكلية ستو للمعلمات، وبدلا من ذلك عدلت رأيها والتحقت بمعهد هامبتون في فيرجينيا الذي حصلت منه على درجة المكالوريوس في العلم (في علم المكتبات) سنة 1933 وآخر في التربية سنة 1936.

وقد بدأت حياتها المهنية المكتبية في لويزفيل (كتتكي) في الكلية البلدية الفرع الزنجي لجامعة لويزفيل. وهناك قابلت روفوس إ. كليمونت رئيس الكلية الذي كان له تأثير كبير على حياتها العملية. وفي سنة 1937م تلقت أول منحتين للدراسات العليا في المكتبات واللتين قدمها (المجلس العام للتربية) حيث حصلت على ماجستير المكتبات من جامعة إلينوي سنة 1938 ثم بعد ذلك على الدكتوراه من جامعة شيكاغو سنة 1948. وكانت ثاني أسود يحصل على درجة الدكتوراه في علم المكتبات (وكانت إليزا أتكز جليسون هي أول أسود يحصل على دكتوراه في علم المكتبات سنة 1940).

وعندما انتقل روفوس كليمونت إلى جامعة أثلانتا (جورجيا) رئيسًا لتلك الجامعة سنة 1938، قدم لها وظيفة مفهرس في مكتبة تلك الجامعة حين ترغب في ترك الكلية البلدية في لويزفيل. وعندما انتقلت إلى أثلانتا أصبحت جزءا من خطة كليمونت الرامية إلى إنشاء مدرسة لعلم المكتبات بدلا من مدرسة المكتبات بمعهد هامبتون التي كانت قد أغلقت. وهكذا وجدت نفسها في قلب عملية التخطيط لافتتاح مدرسة الخدمة المكتبية بجامعة أتلانتا سنة 1941 وظلت تعمل عضو هيئة تدريس بالمدرسة حتى سنة 1945م وهي السنة التي عينت فيها عميدة للمدرسة.

ومن بين المهام الأخرى التي أوكلت إليها الإشراف على (مركز التدريب الصيغي الإقليمي لأمناء المكتبات) وهو أحد أربعة مراكز تتبع بجلس التربية العام سابق الذكر. وقد استمر هذا الإشراف من 1936–1939. وقد بذلت جهودا كبيرة مع صديقتها آن روكر في إنشاء فرع اتحاد مكتبات كنتكي المنبئق عن (اتحاد السود التربوي). وقد عملت مع كل من: مولي هستون في من درالي كارولينا الشهالية وتشار لماي رولتر من مكتبة شيكاغو العامة وذلك لتوعية الناشرين بالصور السلبية التي ينشرونها في كتب الأطفال حول السود الأمريكيين (الذين يطلق عليهم الأفارقة – الأمريكيون).

وقد ساهمت مساهمة فعالة في مشروع ميداني بتمويل من مؤسسة كارنيجي لتطوير المكتبات التي تخدم الأفارقة-الأمريكيين في العديد من ولايات الجنوب الشرقي.

ولقد خدمت أربع فترات كعضو في المجلس العام لاتحاد المكتبات الأمريكية، وفترة واحدة في المجلس التنفيذي للاتحاد. كذلك عملت سكرتيرة وأمين صندوق في المحاد المكتبات المدرسية 1948–1954، وعضو مجلس المديرين فيه 1960–1964 وأصبحت رئيسة للاتحاد سنة 1967. ومن بين المنظبات الأخرى التي عملت معها: جمية بيتا-في- مو (الجمعية الشرفية لعلم المكتبات)، الوقف الوطني للإنسانيات، اتحاد الجنوب للكليات والمدارس، الحدمة التربوية للمدرسين في منطقة أتلانيا.

في 27 من نوفمبر سنة 1941 تزوجت من إدوار ألين جونز أستاذ اللغات الحديثة في كلية مورهاوس. وقد تقاعدت من عهادة مدرسة الخدمة المكتبية بجامعة أتلانتا في ديسمبر 1981. ومن يناير 1982 وحتى ديسمبر 1983 عملت مديرة لمكتبة مركز روبرت و.وودروف بجامعة أتلانتا.

توفيت فيرجينيا لامي جونز في أتلانتا في الثالث من ديسمبر 1984م عن عمر يقترب من الثالثة والسبعين.

المسادر

- Marshall, Albert F. Jones, Virginia Lacy.-in.- World Encyclopedia of Library and Information Services-Chicago: A.L.A., 1993.
- 2- Virginia Lacy Jones: A Dean's Career.-in.- The Black Librarian in America/ Edited by E.J. Jooy.-1970.

جويكل، كارلتون برونز 1886ـ1960

Joeckel, Carleton Bruns 1886-1960

كارلتون برونز جويكل أستاذ علم المكتبات والباحث والمدير الأمريكي كان منظرًا وعمارسًا فريدا في نوعه، وهو في نظرياته وبحوثه لم ينقصل عن واقع المهنة، وهو كأستاذ في علم المكتبات تميز بقدرته ليس فقط على تقديم الجديد من المعلومات ولكن أيضًا بقدرته على البقاء على اتصال مستمر بطلابه. ولقد أورث جويكل مهنة المكتبات نوعين من التراث: مؤلفاته المنشورة والتي تقف آثارًا شاخة دالة على قدرته البحثية الخلاقة، ثم جيل المكتبين الذين تخرجوا على يديه وتعلموا فلسفته في أن الجدمات المكتبية العامة هي لكل المواطنين.

ولد كارلتون برونز جويكل في مدينة ليك ميلز من أعيال ويسكونسن في الثاني من يناير 1886م وهو الولد الوحيد لأبيه وأمه إمّا ويلهلمينا جويكل. وفي سنة 1904 دخل جامعة ويسكونسن حيث تعلم على يد أساتذة يؤمنون بالنزعة الإنسانية والإصلاح التشريعي الذي قام به حاكم الولاية والسناتور فيها بعد روبرت م. لافوليت. من هنا كون الرجل فلسفة الخدمة العامة والعمل على التقدم والتي شكلت كثيرا من قراراته في حياته المقبلة.

وبعد حصوله على درجة البكالوريوس سنة 1908 من جامعة ويسكونسن التحق مباشرة بمدرسة علم المكتبات في أولباني بولاية نيويورك بهدف أن يصبح مكتبيا مهنيا. وبعد أن أتم برنامج السنتين اللازمتين للحصول على بكالوريوس المكتبات سنة 1910م اشتغل سكرتيرًا لمدير مكتبة سانت لويس العامة. وفي سنة 1911م ارتحل إلى ُ جامعة جنوب كاليفورنيا في بيركلي وعمل مساعد إخصائي المراجع في مكتبة الجامعة ومشرفا على الإعارة بها وظل بها حتى 1914م.

ويذكر أن كارلتون كان من المدافعين عن حق المواطن في خدمة مكتبية حامة متميزة حيث اشتغل بالمكتبات العامة فترات طويلة، حين عين للعمل في مكتبة بيركلي العامة سنة 1914 ولم يترك العمل في تلك المكتبة إلا سنتين فقط النحق فيهما بالقوات المسلحة الأمريكية وعاد للعمل بالمكتبة حتى 1927. وقد بدأت خدمته في الجيش سنة 1919 برتبة ملازم ثاني وخدم في فرنسا في الفرقة 363.0 مشاة، المجموعة 91 وعند تسريحه من الجيش سنة 1919 كان قد حصل على رتبة نقيب ورغم أن فترة الجيش كانت تمثل عملية قطع للعمل المهني إلا أنها أكسبت جويكل قدرة أوسع على التنظيم والإدارة على والانضباط، ولذلك لا يجب أن نحتير سنتى الزي العسكري وقتا ضائعًا.

وكانت أول فرصة له في التدريس قد سنحت عندما دعي ليلقي محاضرات على طلبة مدرسة علم المكتبات في جامعة جنوب كاليفورنيا بيركلي على أساس بعض الموقت ثم خبر بعد ذلك أن يتفرغ للتدريس ويترك العمل بالمكتبة العامة فقبل النفرغ للتدريس وعين سنة 1927م أستاذا مشاركا في مدرسة المكتبات بجامعة ميتشجان، وبعد ذلك بثلاث سنوات حصل على الأستاذية. وأثناء وجوده في ميتشجان درس وحصل على ماجستير العلوم السياسية.

وفي سنة 1933م حصل على إجازة من جامعة ميتشجان لاستئناف دراسته العليا في المكتبات والتحق بمدرسة الدراسات العليا في علم المكتبات من جامعة شيكاغو وضرب الرقم القياسي حيث أنهى متطلبات الحصول على درجة الدكتوراه في ثلاثة فصول دراسية فقط، وقد منح درجة الدكتوراه سنة 1934م وعاد إلى ميتشجان ليستأنف التدريس بالمدرسة لمدة سنة واحدة فقط حيث كان متذمرا من سوء الإدارة وكثرة غياب عميد المدرسة (وليام وارنر بيشوب). وترك جويكل ميتشجان وقبل وظيفة أستاذ بمدرسة المكتبراه في شيكاغو التي حصل منها على درجة الدكتوراه.

وكانت السنوات العشر التي قضاها جويكل في شيكاغو من أخصب سنوات إنتاجه حيث وجد أن التدريس والبحث هما أنسب شيء له ، كما كان ميالا إلى مساعدة الطلاب والإشراف على بحوثهم وتوجيههم. وتذكر المسادر أن معايير البحث والدرس عنده كانت عالية وكان يصر على أن يتمكن الطلاب منها : كما كان يصر على أن يقدم الطالب أقصى ما عنده ولا يتنازل عن الامتياز في العمل. وما من طالب يستكمل دراسته لدرجة الدكتوراه ألا ويقرر أن سهولة البحث في الدكتوراه ترجع إلى ما تعلمه من معايير البحث وطرقه على يد أستاذه جويكل. وعلى الرغم من أن المجال الرئيسي للبحث عند جويكل كان المكتبات العامة، إلا أن كثيرا من الطلاب الذين أشرف عليهم اتجهوا للعمل في المكتبات الجامعية والبحثية ومكتبات الكليات حيث أشرف عليهم اتجهوا للعمل في المكتبات الجامعية والبحثية ومكتبات الكليات حيث كان المحتبات الخامعية والبحثية ومكتبات الكليات حيث

وإلى جانب التدريس كان جويكل يجد وقتا كافيا للبحث والدرس والكتابة والنشر. وقد نشر رسالته للدكتوراه سنة 1935 تحت عنوان (إدارة المكتبة العامة الأمريكية) والتي كتبها من منظور علم السياسة والخبرة العملية المكتبة الطويلة. وقد كتب عنها باحث نرويجي في علم المكتبات هو (فيلهلم مونثيه) أنها أهم إضافة يقدمها طالب دراسات عليا في المكتبات حتى الآن (1939) إذ رفعت منزلة البحث المكتبي طالب دراسات عليا في المكتبات حتى الآن (1939) إذ رفعت منزلة البحث المكتبي فرورة إنشاء مكتبات عامة كبيرة حتى تؤدي خدمات مكتبية فعالة لأفراد الشعب ضرورة إنشاء مكتبات عامة كبيرة حتى تؤدي خدمات مكتبية فعالة لأفراد الشعب الأمريكي. والأفكار التي ترددت في رسالته "إدارة المكتبات العامة الأمريكية" هي نفسها التي تم تطويرها في مطبوعات لاحقة مثل (الخدمة المكتبية) وهي ورقة العمل التي قدمها إلى "اللجنة الاستشارية للرئيس حول التعليم مسنة 1938"، (خطة وطنية للخدمة المكتبية العامة) بالاشتراك مع آمي ونسلو سنة 1948م والتي حققت له لقب "المهندس المعاري الرئيس لنظم المكتبات العامة الحديثة في أمريكا".

وفي سنة 1937م قام بالتعاون مع زميل في المدرسة ، ليون كارنوفسكي ، بدراسة

لمكتبة شيكاغو العامة تم نشرها سنة 1940 تحت عنوان (مكتبة حضرية أثناء العمل). أما المطبو*حات التي توفر عل تحري*رها فهي كثيرة نلكر منها:

- أفضايا جارية في إدارة المكتبات سنة 1938 وهي بحوث نوقشت في المدرسة الصيغية لمدرسة الدراسات العليا في المكتبات.
 - 2- معايير ما بعد الحرب للمكتبات العامة سنة 1943.
 - 3- التوسع المكتبي: مشكلات وحلول سنة 1946.
 - 4- الوصول إلى القراء:أساليب توسيع الخدمات المكتبية سنة 1949.

ومن الجدير بالذكر أن للرجل في كل عمل من تلك الأعيال المحررة بعثا أوأكثر، كذلك يجب القول أن جويكل كان رئيسا للتحرير بالاشتراك في مجلة (فصلية المكتبات) في الفترة 1946–1959.

ومن خلال كتابات الرجل الواسعة العميقة والأنشطة المهنية المختلفة التي قام بها يمكننا القول مطمئنين أن جويكل قد ترك آثارًا عميقة على مسرح المكتبات الأمريكية خلال الثلاثينات والأريمينات من القرن العشرين. وربها كان تأثيره الأعظم من خلال التدريس وخلق كوادر من أمناء المكتبات، وذلك أنه ابتداء من قيامه بالتدريس في العشرينات في جامعة جنوب كاليفورنيا بيركلي إلى حين عودته إليها مرة أخرى في منتصف الأربعينات ركز جويكل اهتهامه كله على طلابه ولقد استحوذ نشاطه الذهني وتكامل شخصيته على حبهم واحترامهم له. وكان في محاضراته ومناقشاته تحفيزًا لهم ودفعا لهم على إعمال الذهن والتفكير الحلاق.

لقد كان كارلتون جويكل أول حائز على جائزة جيمس تيري هوايت التي خصصها اتحاد المكتبات الأمريكية سنة 1938م اعترافا بكتاباته المهنية المتميزة المنشورة.

تقلد كارلتون جويكل العديد من المناصب في المنظات المهنية والاتحادات المكتبية نذكر منها:

- 1- رئيس اتحاد مكتبات كاليفورنيا 1919-1920.
- 2- رئيس اتحاد مكتبات ميتشجان 1920-1921.
- 3- النائب الثاني لرئيس اتحاد المكتبات الأمريكية 1936-1937.

ونظرًا للسمعة العريضة التي نالها كارلتون جويكل قام أرشيبالد ماكليش مدير مكتبة الكونجرس لتوه يتعين جويكل في إبريل سنة 1940 رئيسا للجنة دراسة أقسام العمليات الفنية في مكتبة الكونجرس. وقد أوصت اللجنة بإعادة تنظيم شاملة لتلك الأقسام ووضعت دليلا إرشاديا للعمل فيها مستقبلا.

و في خلال الثلاثينات من القرن العشرين كان جويكل من أقوى المدافعين عن تخصيص معونة فيدرالية للمكتبات ونتيجة تلك الجهود أنشئ قسم الخدمات المكتبية في مكتب التربية بالولايات المتحدة في الثلاثينات من القرن العشرين كها صدر قانون الخدمات المكتبية الفيدرالي في الخمسينات وكذلك تبني تطبيق المعايير الوطنية للمكتبات العامة.

ومع تقاعد لويس راوند ويلسون من عهادة مدرسة الدراسات العليا في المكتبات بجامعة شيكاغو صيف 1942م تم تميين كارلتون جويكل خلفا له كها عين زميله ليون كارنوفسكي مساعدا للعميد في نفس الوقت. وقبل رحيله كان لويس راوند ويلسون قد حصل على منحة من مؤسسة أندرو كارنيجي لإنشاء دبلوم لمدة سنة واحدة على مستوى البكالوريوس (المرحلة الأولى-ما قبل التخرج) وكان الهدف من هذا الدبلوم هو تأهيل مدرسي المدارس للعمل بالمكتبات المدرسية حيث تسببت الحرب العالمية الثانية في سحب أعداد كبيرة من العاملين في المكتبات لتجنيدهم في الحرب. ورغم كل تلك الظروف فقد استطاع جويكل أن يعبر بالمدرسة كافة الصعاب واستمرت قوية في التدريس والبحث والنشر. وفي خلال فترة عهادته نظم ثلاثة معاهد (دراسات) صيفية التدريس والبحث والنشر. وفي خلال فترة عهادته نظم ثلاثة معاهد (دراسات) صيفية هي : المكتبة في المجتمع 1944، التوسع المكتبي: مشكلات وحلول 1944، إدارة

لقد استعان جويكل في إدارته للمدرستين بثلاثة من زملاته المخلصين هم: ليون كارنوفسكي الذي عينه كيا أسلفت مساعدا له وبيرس بتلر ولويل مارتين الذي عين عضوا بهيئة التدريس في فترة جويكل. وقد امتدحه لويل مارتين بأنه مدير مثالي يحدد الأهداف والطريق إلى التنفيذ ويساعد زملاه عندما يجتاجون المساعدة ويترك لهم مع ذلك مساحة كبيرة من حرية الحركة. ولم يجد زملاء الرجل فيه بير وقراطيا أو أوتوقراطيا، وكان دائها مستعدا للاستهاع لآراء ووجهات نظر الأخرين وكان عادلا في أحكامه وقراراته.

وعندما اقترب الرجل من سن الستين شعر أنه يرغب في إعطاء المزيد من الوقت والجهد للبحث العلمي والكتابة والنشر فاستقال من عهادة مدرسة المكتبات العليا في جامعة شيكاغو وولى وجهه شطر جامعة كاليفورنيا سنة 1945 حيث عمل أستاذا في مدرسة المكتبات هناك وظل الرجل على قائمة أعضاء هيئة التدريس حتى تقاعده النهائي سنة 1950 وقد عمل الرجل هناك تحت عهادة بيريام دانتون منذ سنة 1946 وهو أحد تلاميذه الخلصاء الذين تخرجوا في شيكاغو على يديه 1933–1934. وقد أصبب الرجل بداء القوباء الشديد مما جعله يراجع خططه، ويأخذ إجازة مرضية سنة أعباء امنة 1950.

وكان العقد الأخير في حياة الرجل هو عقد التقاعد والصحة المتده ورة في بيركلي، إلا أن سنواته الأخيرة قد أشرقت بحدثين عظيمين ففي سنة 1956م قام زملاؤه السابقون وتلاميذه في جامعة ميتشجان وشيكاغو وكاليفورنيا بإهدائه كتابا تذكاريا يحمل خطابات اعتزاز ومحبة وتقدير، وفي سنة 1958م تلقى الرجل جائزة جوزيف و.ليبنكوت التي يخصصها اتحاد المكتبات الأمريكية للجهود المخلصة المتميزة في المهنة.

ومن الجدير بالذكر أن كارلتون جويكل كان قد تزوج للمرة الأولى من إمَّا هـ.. كيلي (على اسم أمه) سنة 1911م ولكن هذا الزواج انتهى بالطلاق. وفي سنة 1929 تزوج جلاديس إ.هاتس التي مات عنها وفي كلتا الزيجتين لم ينجب. وتكريها للرجل منحه اتحاد المكتبات الأمريكية العضوية الفخرية مدى الحياة منذ سنة 1954. ومات الرجل في الخامس عشر من إبريل سنة 1960 عن عمر يقارب الخامسة والسبمين عاما وذلك في مدينة أوكلاند بولاية كاليفورنيا.

المادر

- 1- Harding, Thomas S. Joeckel, Carleton Bruns .- in .- Dictionary of American Library Biography .- Littleton: Libraries Unlimited, 1978.
- 2- Powers, Mary Luella. Joeckel Carleton B.- in .- World Encyclopedia of Library and Information Services .- Chicago: A.L.A., 1993.

جيبوتي، الكتبات في

Djibouti, Libraries in

جهورية جيبوي، كانت سابقا تعرف بالصومال الفرنسي ثم محمية عفار وعيسى الفرنسية وهي تقع جنوب الشريط الفيق الذي يربط خليج عدن بالبحر الأحمر ويحدها من الجنوب الغربي والشيال الغربي إثيوبيا وأريتريا، وتبلغ المساحة الكلية 23000 كيلو متر مربع. وقد وصل تعداد السكان سنة 2005م إلى 466.900 نسمة.

والاقتصاد يعتمد أساساً على الزراعة وتربية المواشي والمحاصيل الرئيسية هي الحبوب والخضراوات. وكان عدد المواشي سنة 2005م يقدر بنحو 300،000 رأس ماشية و520.000 رأس ماعز، و500.000 خروف ونعجة.

والتعليم الابتدائي إجباري 6-15 سنة والأمية تصل إلى 32% من عدد السكان أي أن نسبة المتعلمين تصل إلى 68% سنة 2005م. أما عن وسائل الإعلام فإن هناك 48 جهاز تليفزيون لكل 1000 نسمة وحدد خطوط التليفون 5000 نسمة وحدد خطوط التليفون 9500 خط. وتداول الصحف 8 نسخ لكل ألف من السكان وعدد مستخدمي الإنترنت 6500 مستخدم عن سنة 2005م. اللغة الرسمية هي العربية اللغة الفرنسية واسعة الانتشار.

ومن حيث التاريخ المنظور لجيبوتي فإن فرنسا قد سيطرت على المنطقة ما بين 1862

و 1900 على مراحل؛ ومن هنا عرفت باسم الصومال الفرنسي وفي سنة 1945م أصبحت محمية فرنسية وفي سنة 1967م أعيدت تسميتها باسم محمية عفار وعيسى الفرنسية. وقد تنازعت كل من الحبشة والصومال مرة أخرى على المنطقة وكل منها تدعي أنها جزء من أراضيها. وكانت هناك صراعات دامية بين العفاريين الذين ينتمون عرقيا إلى الأحباش وبين قبائل عيسى الذين ينتمون عرقيا إلى الصومال سنة 1976 ولذلك كانت هناك هجرات إلى المنطقة من كلتا الدولتين إلى جيبوتي حتى حصلت على استقلالها من فرنسا في السابع والعشرين من يوثية 1977.

وتعيش جيبوتي على المعونات الفرنسية والعربية. وقد أقرت اتفاقية سلام في البلاد في ديسمبر 1994 بعد ثلاث سنوات من القلاقل والاضطرابات التي سببتها قبائل عفار. وفي منتصف 2004م أقامت فرنسا لها هناك قاعدة عسكرية قوامها 2800 جندي كما أقامت الولايات المتحدة لها قاعدة قوامها 1500 جندي أمريكي.

بقي أن نذكر أن الإسلام هو الدين الرئيسي الرسمي الغالب بنسبة 95٪ و5٪ للمسيحية. وقبائل عيسى (الصومالية) تمثل 60٪ من السكان وقبائل عفار تمثل 36٪. والكثافة السكانية 20 نسمة في الكيلومتر المربع.

وفي ظل هذه الظروف وتلك الإمكانيات فإن المناخ لا يكون ملائها لإنشاء المكتبات أو انتشار الكتب غير الدراسية. وكل ما استطعت الوقوف عليه من معلومات عن المكتبات ومراكز المعلومات هو ثلاث مكتبات فقط:

- 1- مكتبة المركز الثقافي الفرنسي. وهي مفتوحة أمام الجميع وخاصة أن الفرنسية واسعة الانتشار بين المتعلمين هناك. وكانت المكتبة قد أسست مع المركز سنة 1978م وقوامها اليوم 10.000 مجلد وهناك اتجاه لتوسيع نطاقها لحدمة الجنود الفرنسيين في القاعدة الفرنسية.
- 2- مكتبة ومركز توثيق الجمعية الوطنية (البرلمان). التي أسست في سنة 1990م وفي سنة 2004 كان بها نحو 5000 عجلد في السياسة والاقتصاد والتشريع والتاريخ وتغلب عليها الفرنسية والعربية. وفيها مجموعة من المواد المتعلقة أساساً بجمهورية جيبون .

3- مكتبة الأكاديمية العربية البحرية (الأن الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا)
 و التي أمست في نحو 1990. وقوامها 11.500 عجلد و 180 دورية سنة 2004.

الماد:

- Djibouti- ia.. World Encyclopedia of Library and Information Services ... Chicago: A.L.A., 1993.
- 2- Saunders, E. Stewart. Francophone Africa.- in.. Encyclopedia of Library History.. New York and London: Garland Publishing, 1994.
- 3- World Almanac and Book of Facts.-New York: World Almanac Books, 2005.

جيفر، ميري 1906_1991

Gaver, Mary 1906-1991

ميري فيرجينيا جيفر واحدة من ألم المكتبيات والباحثات والمعلمات والمعررات والكاتبات و المعلمات والمعررات و الكاتبات و الناشرات الأمريكيات كل هذا في واحدة. ولقد برزت على وجه الخصوص في برامج كانت في غاية التقدم في زمانها. وقامت بإعداد بحوث و دراسات متطورة في هذا الصدد وساهمت مساهمة فعالة في وضع معايير للمكتبات المدرسية بل و خططت لتطبيق تلك المعايير ما وسعها ذلك.

ولدت ميري فيرجينيا في واشنطون العاصمة في العاشر من ديسمبر سنة 1906 وحصلت على درجة البكالوريوس في الآداب من كلية راندولف – ماكون للبنات سنة 1927 حيث نالت مفتاح في – بيتا -كبا. كها حصلت على بكالوريوس العلوم وماجستير العلوم من جامعة كولومبيا سنة 1932 و 1938 على التواني. وقد حصلت على منحة من كارنيجي سنة 1937 واستأنفت دراستها العليا في كلية التربية بجامعة كولومبيا سنوات 1947–1950.

أما عن حياتها العملية الباكرة فقد كانت مدرسة للغة الإنجليزية وأمينة مكتبة في

مدرسة جورج واشنطون العليا في دانفيل-فيرجينيا (1927-1937)، المدير الفني لمشروع تطوير المكتبات على مستوى ولاية فيرجينيا كلها (1938-1939)، أمينة مكتبة مدرسة سكار زوال العليا في نيويورك (1939-1942)، أمينة مكتبة وأستاذ مشارك علم المكتبات في كلية المعلمين ولاية نيوجيرسي في ترنتون (1942-1954)، أستاذ زائر جامعة طهران ومدير خاص إدارة المعلومات الدولية في إيران (1952-1953)، وبين 1934 و1942 كانت أستاذا زائرا في جامعتى فيرجينيا وإيموري.

ولقد كانت قمة جهود ميري فيرجينيا في تطوير المكتبات والعمل المكتبي في الفترة 1960-1970 عندما كانت أستاذا مشاركا وفي الفترة 1960-1971 عندما أصبحت أستاذة في المدرسة الجديدة لعلم المكتبات "مدرسة الدراسات العليا في الحدمة المكتبية" في جامعة رتجرز. في 1959-1960م أشر فت بمنحة من مكتب التربية بالو لايات المتحدة على مشروع بحثي كبير حول (فاعلية الحدمات المكتبية المدرسية المرحلة الأولى). وصاعدت فرانسيس هن في إتمام" معايير العمل بالمكتبات المدرسية" التي تشرها اتحاد المكتبات المدرسية" الكتبات المدرسية التي تشرها اتحاد المكتبات الأمريكية سنة 1960، وهي المعايير التي كان لها صداها المكبير في المكتبات المدرسية الفردية والمناطق التعليمية وقد جرى الأبحذ بها وتنفيذها على نطاق واسع بفضل الحملة الكبيرة التي قادتها جيفر. وقد رأست اللجنة الاستشارية لمشروع تطوير المكتبات المدرسية ذلك المشروع الذي كان يتم تحت إشراف الاعاد الأمريكي للمكتبات المدرسية ذلك المجنة كانت تتعاون مع اتحادات المكتبات المدرسية في الولايات لرفع المستوى المهني لأمناء المكتبات المدرسية وتطوير تلك المكتبات المدرسية و واطوير تلك المكتبات المدرسية وتطوير تلك المكتبات.

وفي سنة 1962 تم تعيينها رئيسة للجنة اتحاد المكتبات الأمريكية لإدارة منحة الـ 1.130.000 دولار من مؤسسة كناب. وقد وضعت اللجنة برنامجها لحمس سنوات عرف باسم (مشروع كتاب للمكتبات المدرسية) وذلك لإعداد مكتبة مدرسية لموذجية في عموم الولايات المتحدة للقياس عليها.

ولقد كان تأثير ميري جيفر عظيها خلال عملها في مدرسة المكتبات بجامعة رتجرز

وخاصة على هؤلاء الطلاب الأجانب الذين جاءوا من خارج الولايات المتحدة والذين حرصوا على حضور محاضراتها حول: إدارة المكتبات المدرسية، بناء المجموعات في المكتبات، أدب الأطفال. وقد حاضرت وأشرفت على كثير من طلاب درجة الدكتورا، وناقشت عددًا كبيرًا من رسائل الدكتوراه، وظلت على اتصال مع طلابها السابقين.

لقد عملت ميري جيفر بجد وإخلاص على تحقيق أهدافها المهنية من خلال جهودها الشخصية ومن خلال جهودها في المنظات المهنية الدولية والوطنية بها في ذلك الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات ومؤسساتها. وبعض هذه الوظائف التي شغلتها هي :

- ائب رئيس اتحاد مكتبات و لاية نيوجيرسي 1947-1948.
- 2- رئيس شعبة تعليم علم المكتبات باتحاد المكتبات الأمريكية 1949-1950.
 - 3- رئيس, اتحاد مكتبات و لاية نيوجيرسي 1954-1955.
- 4- بمثلة عن اتحاد مكتبات ولاية نيوجيرسي في مجلس اتحاد المكتبات الأمريكية
 1956-1960.
 - 5- رئيس اتحاد المكتبات المدرسية بالولايات المتحدة 1959–1960.
 - 6- عضو اتحاد المكتبات الأمريكية المتميز 1960-1965.
 - 7- رئيس اتحاد المكتبات الأمريكية 1966-1967.

ولقد كرمها اتحاد المكتبات المدرسية في نيوجيرسي في شهر مارس 1965 بمناسبة "إنجازاتها على مدى عشرين عاما في تطوير المكتبات المدرسية في ولاية نيوجيرسي".

ولقد أهدى اتحاد المكتبات المدرسية الأمريكية سنة 1980 ميري جيفر جائزة الرئاسة الثالثة بالتعاون مع شركة بيكر تايلور "التي تخصص لتكويم الأشخاص الذين يقومون بعمل كبير في سبيل تطوير المكتبات المدرسية والعمل المكتبي المدرسي".

ومن بين الجوائز الأخوى التي كرمت بها جائزة مجلس البحث في جامعة رتجرز سنة 1962، وذلك اعترافا منه بالإنجازات العظيمة في تطوير الحدمات المكتبية للأطفال والشباب في المدارس والكبار في المحتبات العامة" وكذلك جائزة الإنجازات التي تقدمها كلية راندولف- ماكون للبنات. وجائزة بيتا-في- مو التي تمنح عن جودة التدريس، سنة 1964. ولقد حصلت ميري جيفر على أعلى تكريم في مهنة المكتبات وهي (جائزة هربرت بوتنام الشرفية) التي يقدمها اتحاد المكتبات الأمريكية والتي نادرًا ما منحت منذ استحداثها سنة 1939م وقد منحتها ميري فيرجينيا جيفر سنة 1963. وذلك عن "الإضافات المتميزة في مهنة المكتبات في مضهار زيادة التطوير المهني والتنظيم، والبحث، ومكتبات الأطفال والمكتبات المدرسية وتعليم علم المكتبات الارسية وتعليم علم المكتبات

ومن بين الجوائز الأخرى جائزة كونستانس لنلساي سكنر التي يمنحها اتحاد المرأة للكتاب الوطني وقد حصلت عليها سنة 1973م، والمنح البحثية من مجلس بحوث جامعة رتجرز والتي حصلت عليها (1968–1969) و(1969–1970)، كها منحت الميدالية الشرفية من كلية مركز سي. دبليو. بوست سنة 1967، ومن كلية مونت هوليوك سنة 1968.

أما عن بعض كتاباتها فيمكن تصويرها في الصيغة الآتية:

- ا- كل طفل بحتاج إلى مكتبة مدرسية 1957.
- 2- فاعلية الخدمات المكتبية المدرسية المركزية: المرحلة الأولى. -ط2. 1963.
 - 3- دليل البحث.ط3.-1963. (بالاشتراك مع لوسيل هوك)
- 4- المكتبات المدرسية في بورتوريكو: مسح وخطة للتطوير. نشر خاص 1963(بالاشتراك مع جونزالو فيلاسكويز).
- مكتبات لشعب نيوجيرسي أو المعرفة للجميع-1964 (بالاشتراك مع لوويل مارتين).
 - 6- أنهاط تطوير المكتبات المدرسية الابتدائية اليوم. ط3. 1969.
 - 7- خدمات مراكز مصادر التعلم في المدارس الثانوية 1970.
- 8- مسح خدمات مراكز مصادر التعلم في مدارس كالجاري الحكومية. 1971 (بالاشتراك مع آخرين).

جينادي، جريجوري نيقولافيتش 1826_1880

Gennadi, Gregory Nikolaevich 1826 - 1880

يكتسب جريجوري نيقو لافيتش جينادي شهرته من كونه أول ببليوجرافي للمؤلفين الروس العظام من أمثال بوشكين، جوجول وغيرهما. لقد قام بإعداد ببليوجرافية ضافية بأعهال أ. س. بوشكين تحت عنوان "ملاحق لمؤلفات أ. س. بوشكين" نشرت في سانت بطرسبورج عن طريق دار نشر إيزاكوف سنة 1860م. وقد رتبت هذه الببليوجرافية زمنيًا بأعهال بوشكين مع شروح و تعليقات نصية، وتتضمن هذه الببليوجرافية قسمًا خاصًا بترجمات أعهال بوشكين في مختلف اللغات وقسمًا ثالثًا بالكتابات الروسية والأجنبية عن بوشكين. وعما لا شك فيه أن هذه الببليوجرافية المستفيضة العلمية كانت هي حجر الزاوية لمعظم الدراسات التي دارت حول بشكين.

في سنة 1858 قام جينادي بإعداد ببليو جرافية حول الإنتاج الفكري في مجال الببليو جرافيا الروسية؛ وقد نشر هذا العمل أيضًا في بطرسبورج وهي ببليو جرافية مشروحة ولا تزال لها أهمية كبيرة إلى اليوم. ومن أعياله الأساسية في هذا المجال أيضًا "المعجم المرجعي بالكتاب والعلماء الروس خلال القرن الثامن عشر والتاسع عشر". وقد نشر المجلدان الأول والثاني في برلين بين 1876–1880م. ونشر المجلد الثالث في موسكو 1908م. وفي هذا السياق أبضًا نشر جينادي "كشاف المكتبات الروسية" في بطرسبورج سنة 1864 المؤلف مع أسهاء مؤلفيها وذلك في نفس مدينة بطرسبورج سنة 1874م. وفي نفس سنة 1874 نشر بالمغرنسية "الكتّاب الروس – الفرنسيون". وفي سنة 1857م قام بنشر ببليوجرافية "المطبوعات الأجنبية حول سوفوروف".

ولقد بلغ مجموع الببليو جرافيات العظيمة التي أصدرها نحو 160 ببليو جرافية مشروحة سدت فجوات كبرى في نسيج الضبط الببليو جرافي للكتاب الروسي في الداخل والخارج.

الصادر:

- Akhmanaova, Olga. Gennadi, Grigoriy Nikolaevich.- In.-Encyclopedia of Library and Information Science.- NewYork: Marcel Dekker, 1973.- Vol. 9.
- 2- Zdobnov, N. V.: A History of Russian Bibliography Up to the Beginning of the Twentieth Century.- Moscow: Publications of the Academy of Sciences, 1951.

جيويت، تشارلز كوفين 1868ـ1866

Jewett, Charles Coffin 1816-1868

كان تشارلز كوفين جيويت أهم شخصية مكتبية أمريكية في القرن التاسع عشر وهو الذي نقل المكتبة الأمريكية من العصور الوسطى إلى العصور الحديثة. ويعتبر الرجل من خلال عمله في العديد من المؤسسات المكتبية الكبرى في الولايات المتحدة، ومن خلال عبقريته ودأبه، أحد مؤسسي مهنة المكتبات الأمريكية. كان الرجل منطقيا في تفكيره، ومنطقيا في عرض وجهات نظره. ومن خلال فكره الثاقب استطاع أن يصل إلى مستحدثات وتجديدات في العمل المكتبي أثبتت المهارسات الفعلية والتعليقات العملية أنها ذات فاعلية كبرى في ثلاث من كبرى المكتبات الأمريكية في فترة تطورها الأولى. ولقد ساهم مساهمة فعالة في بلورة واستخلاص المهنة. ورغم أنه لم يعش حتى يرى قيام اتحاد المكتبات الأمريكية سنة 1876م إلا أنه كان العضو المحرك في أول مؤتمر للمكتبين الأمريكيين سنة 1873م. هذا المؤتمر الذي وضع أسس المتحدم المهنى لأمناء المكتبات في الولايات المتحدة.

ومن تاريخ نشر الفهرس التاريخي التذكاري لمكتبة جامعة براون سنة 1843م إلى وفاته بالسكتة الدماغية التي أصابته وهو في مكتبه في مكتبة بوسطون العامة سنة 1868 . كان تشارلز كوفين جيويت هو النجم الساطع في سهاء مهنة المكتبات الأمريكية. وكان أول رجل يشغل وظيفة أمين مكتبة أكاديمية كل الوقت. وكان أول مدير للمكتبة التي أصبحت بعد ذلك المكتبة الوطنية للولايات المتحدة، وكـان رئيس أول مؤتمر للمكتبيين في أمريكا على ما أسلفت. وكان أول مشرف على أول مكتبة عامة كبري في كل الولايات المتحدة في القرن التاسع عشر.

ولد تشارلز كوفين جيويت في مدينة لبنان من أعهال ولاية مين الأمريكية في الثاني عشر من أغسطس سنة 1816م وهو واحد من عدة أبناء لأبيه بول جيويت وأمه ماري بونشارد جيويت، وكان بول جيويت من سادس جيل يحملون هذا الاسم في أمريكا. وكان بول جيويت يعمل قسيسا في مدينة لبنان بولاية مين. ومن بين أخواته برز أخوه جون بروايته ذائعة الصيت والترجمات الكثيرة (كوخ العم توم).

ونحن لا نعرف عن حياته الباكرة إلا أقل القليل ولكن طبقا لما حدث في هذه العائلة من قبل فقد تعلم في طفولته التعليم العادي الذي تعلمه إخوته من قبله ومن بعده والنحق بكلية دارموث سنة 1931 ولكنه لم يلبث أن انتقل إلى جامعة براون، الكلية الأم التي تخرج فيها أبوه، وقد تخرج صاحبنا تشارلز في هذه الجامعة سنة 1835. وقد عمل لفترة محدودة في أكاديمية أوكسبردج في ماساشوستس. وفي خريف سنة 1837 النحق بمعهد أندوفر الديني.

ولقد أظهر تشارلز منذ صغره ميلا للكتب والببليوجرافيات حتى قام وهو طالب في جامعة براون هو وزميل له في الفصل بفهرسة وتصنيف بجموعة الكتب الخاصة بمكتبة اتحاد الطلاب، وكان زميله هذا الذي اشترك معه هو وليام لوتون براون. وكان وهو طالب في معهد أندوفر الديني يساعد أمين المكتبة أوليفر ألدين تيلور في إعداد ونشر (فهرس مكتبة معهد اللاهوت)، وتتيجة لذلك عين نائبا لأمين المكتبة. وبعد تخرجه في المعهد أصبح عميدا لأكاديمية ديي في ورنتهام، ماساشوستس، ولكن بعد عدة أشهر في سنة 1841م ترك هذه الأكاديمية ليعمل أول مدير متفرغ لمكتبة جامعة براون وهو طالب وأيضًا خبرته المكتبية وهو يدرس في معهد خبرته المكتبية وهو يدرس في معهد أندوفر إلى جانب مهاراته الببليوجرافية قد جعلته يقبل هذا المنصب. في سنة 1841

التي تولى فيها المنصب كانت مكتبة الجامعة تقتني نحو 10.000 عجلد، وكانت واحدة من أحسن المكتبات في عموم الولايات المتحدة آنذاك.

وكان لدعم رئيس جامعة براون لمدير المكتبة إلى جانب التبرعات الشخصية التي جلبها أصدقاء الجامعة، أكبر الأثر في جعل منصب مدير مكتبة الجامعة المتفرغ، نموذجًا يحتذى في كل أنحاء الولايات المتحدة.

وخلال سنوات عمله في مكتبة جامعة براون كان تشارلز جيويت يحقق نجاحات صغيرة يوميًّا، ولكن هذا النشاط اليومي تضاءل أمام إنجازين هامين قام بها الرجل: الأول نشر (فهرس مكتبة جامعة براون) الذي اعتبر علامة فارقة في تاريخ المكتبة الأمريكية عموما سنة 1943، والثاني هو رحلته الشرائية إلى أوربا وقد عاد منها بمجموعات كبيرة من الكتب 1844–1845، وقد أشار جيويت في مقدمة الفهرس أن مهمته الأولى كانت هي فهرسة بجموعات المكتبة. ولم يكن ذلك بالأمر السهل في ذلك الوقت حيث لم تكن هناك قواعد معارية متفقًا عليها في الفهرسة وكانت قضية اختيار وصياغة المداخل من الأمور الحلافية وأيضًا مسألة ترتيب المداخل كانت على الخلاف.

ومن يتفحص الفهرس يجد تأثير أوليفر ألدوين تيلور (أمين مكتبة المعهد الديني سابق الذكر) شديد الوضوح كها اعترف بذلك جيويت نفسه وشكره في المقدمة. وكها أشار جيويت في المقدمة أيضًا فقد قسم هذا الفهرس إلى قسمين 1- قسم هجائي بالمؤلفين وسهاه (الفهرس الوصفي) وتضمن كل الكتب في المكتبة 2- قسم مصنف هجائي بالموضوعات مع إحالات مزدوجة وسهاه "كشاف الموضوعات".

وقد استغرق العمل في هذا الفهرس عامين. وقد حاز الإعجاب الشديد بطريقة ترتيبه الجديدة والدقة التي أعد بها. فقد كان ترتيب الفهرس على قسمين على النحو السابق خروجا على المألوف في إعداد الفهارس في ذلك الوقت حيث كانت تصنف تصنيفا منطقيا وليس هجائيا. وكان وجود الكشاف الهجائي بالموضوعات قدمهد الطريق لما عرف فيها بعد بالقهرس القاموسي أي الهجائي بالمؤلف والعنوان والموضوع في سياق واحد. وقد اعتبر ذلك الفهرس خطوة متقدمة في الفهرسة وبه ارتفعت مكانة تشارلز جيويت بين أمناء المكتبات المعاصرين له.

وبعد أن انتهى الرجل من نشر الفهرس تفرغ لبناء وتنمية المجموعات، وكها ألمحت سافر إلى دول قارة أوربا لشراء الكتب ليس فقط لمكتبة الجامعة، وإنها أيضًا لبعض أصدقائه من الباحثين الذين وضعوا بين يديه مبالغ كبيرة من المال للتصرف فيها بالكيفية المناسبة. وكان الرجل حكيها دقيقا في اختياراته ولذلك جعل من مكتبة جامعة براون واحدة من أغنى المكتبات في كل أمريكا.

ولم يكتف الرجل وهو في أوربا بشراء الكتب وإنها أراد التعمق في علم الببليوجرافيا فقضي وقتا في انجلترا مع أنطونيو بانتزي حافظ (رئيس) قسم الكتب المطبوعة بمكتبة المتحف البريطاني آنذاك ، وواضح من مراسلات جيويت أنه كون فكرة واضحة عن المكتبات الوطنية والببليوجرافيا وكل جانب من جوانب علم المكتبات في هذا الجزء من رحلته الأوربية.

وما أن فرغ تشارلز جيويت من عملية الفهرسة وبناء وتنمية المجموعات على النحو المذكور قبل الرجل منصب أستاذ اللغات والآداب الحديثة في الجامعة مع استمراره في منصبه كمدير للمكتبة. ومع قبول الأستاذية كان هناك عرض عليه برحلته إلى أوربا للراسة اللغات والآداب الأوربية. وفي نفس الوقت يجمع الكتب ويعقد الصفقات والصداقات مع المكتبات في أوربا، وقد حقق الرجل نجاحا غير عادي في كل جوانب رحلته إلى أوربا، وربا كان أهم ما حققه أنه عندما رجع إلى الولايات المتحدة في ديسمبر محلته إلى أورلار كل مجلد.

وبعد أن عاد قام تشارلز جيويت بالوظيفتين معًا خير قيام ولكن ميوله في قيادة المكتبة كانت أكبر. وفي سنة 1846م كتب الرجل كتيبا بعنوان "حقائق واعتبارات تتعلق بالواجبات نحو الكتب ". وفي هذا الكتيب انتقد بشدة الرسوم الجمركية المفروضة على الكتب المستوردة ووضع في هذا العمل مجموعة من التعليات التي أصبحت نبراسا يسير عليه أمناء المكتبات لفترة طويلة من بعده. وكانت تلك الأفكار الداعية لإزالة كافة العوائق أمام انسياب المعرفة والمعلومات أفكارًا شديدة التقدم في ذلك الوقت حتى في مجتمع الديمقراطية الأمريكي.

وفي خلال سنوات جيويت العملية في جامعة براون كانت الأحداث في واشنطون العاصمة تشتعل وجعلت من الصعب تجنب انتقال الرجل إلى هناك. فغي سنة 1846م أنشئ في المعاصمة (معهد سميثونيان) بهدف زيادة المعرفة وينها بين الناس. وقد خول المعهد من قبل مجلس الأمناء أن يعين مساعدا لمدير المعهد يصبح فيها بعد أمينا للمكتبة. وكان سكرتير المعهد جوزيف هنري واحدًا من أهم العلماء المتميزين في الولايات المتحدة وقد أراد للمعهد أن يكون مؤسسة للبحث العلمي ونشر البحوث. وقد رفض اقتراحه من قبل مجلس الأمناء الذين رأوا في المهد أن يكون مكتبة ممتازة وحسب رغم أن المجلس كان يضم نخبة من العلماء والمفكرين. وكان رأيم أن البحث العلمي ليس مهمة المعهد وإنها تدبير المصادر اللازمة للباحثين والعلماء على مستوى أمريكا كلها. وإزاء هذا كان البطل المغوار في إنشاء تلك المكتبة الكبيرة هو (تشارلز جيويت) الذي عين مديرا المكتبة معهد صميثونيان سنة 1847.

في هذا السياق التاريخي لحياة الرجل نتوقف لنقول إنه تزوج في الخامس من إبريل سنة 1848 من ربيكا جرين هاسكين ولم ينجب.

وقد أثبتت الفترة من 1847–1854م أنها كانت مشمرة ومفيدة للرجل كها كانت في نفس الوقت سنوات إحباط ، حيث كان جوزيف هنري سكر تير المعهد دائها يحبط خطط جيويت لجعل (المكتبة الكبيرة) مكتبة وطنية للولايات المتحدة. ومع ذلك فإنه ما بين تعيينه وطرده من المعهد قام الرجل بتحقيق العديد من الإنجازات المؤثرة والمتميزة. ومن بين ثمراته في تلك الفترة كتابه (ملاحظات حول المكتبات العامة) والذي اعتبر محاولة رائدة في تطوير حال المكتبات العامة في الولايات المتحدة . وقد نشر سنة 1851م ، وقد خصص قسها من هذا الكتاب لوصف مكتبة سميثو نيان باعتبارها مركز المعرفة الببليوجرافية.

ومن بين إنجازات الرجل في معهد سميثونيان الخطة الشهيرة التي وضعها لإعداد فهرس وطني موحد، على أن يطبع بطريقة جديدة تعتمد على قوالب من الصلصال ورغم فشل الخطة فإن القواعد التي وضعها لكي يجمع على هدي منها الفهرس الموحد أكدت على أن الفهارس جميعا يمكن إعدادها طبقا لخطة موحدة. وقد كان الأمر يقتفي أن تعد المكتبات بطاقات فهارسها بنفس الطريقة التي تعد بها بطاقات فهرس سميثونيان حتى يمكن إدماجها بسهولة واتساق مع بعضها في الفهرس الوطني الموحد الذي افترحه جيويت كانت قريبة الصلة من قواعد بانتزي الذي كان قد قابله كيا ألمحت في إنجلترا. وقد نشرت قواعد جيويت باعتبارها الجزء الثاني من كتابه القيم في حيته وهو (حول إنشاء فهارس المكتبات والفهرس العام ونشرها بواسطة عناوين منفصلة بجسمة مع قواعد ونهاذج) سنة 1852م. ولم تلبث تلك القواعد أن انتشرت وطبقت من قبل المكتبيين ، وظلت القواعد الأساسية حتى نشر تشارلز آمي كتر (قواعد للفهرس القاموسي المطبوع) سنة 1876م.

ومن هذا المنطلق نظر الخبراء إلى قواعد جيويت على أنها قفزة كبيرة في عالم الفهرس لدرجة أن مؤرخ الفهرسة جيم رانز وسم الربع الثالث من القرن التاسع عشر بأنه "عصر جيويت". أما الإنجاز الثالث الكبير الذي قام به جيويت فهو في نظر الخبراء الدور الهام الذي قام به الرجل في الدعوة إلى عقد مؤتمر المكتبين الأمريكيين والاشتراك الفعال في تنظيم المؤتمر سنة 1853م. وعلى الرغم من أن فكرة المؤتمر جاءت من جانب (تشارلز ب. نورتون) الناشر ومورد كتب المكتبات آنذاك إلا أن جيويت كان العنصر الفعال في هذا المؤتمر. وبمساعدة من الرجل انعقد المؤتمر في مدينة نيويورك في الخامس عشر من سبتمبر 1853 بحضور 82 رجلا (لم تكن النساء قد نيويورك في المهنة بعد) وقد انتخب جيويت رئيسا للمجموعة. وفي هذا المؤتمر تحدث الرجل للمؤتمرين مرتين أولا في الخطبة الافتتاحية حيث ناشدهم أن يكرسوا أنفسهم المواطنين، وكسر الحواجز أمام انسياب وتدفق المعلومات، وأن يدركوا أهمية

الكتب والمكتبات في حياة أمة ديمقراطية مثل أمريكا. ثانيا. شرح الرجل بشكل مطول خطته للفهرس المجسم الطباعة.

وبعد عودته مباشرة من حفل الختام الذي أقيم له بسبب حضور مؤتمر المكتبين وجد جيويت نفسه داخل معركة عنيفة بسبب حكمه في تحويل مكتبة معهد سميثونيان الم مكتبة وطنية. وسرعان ما تحولت المعركة إلى حرب ما بين العلوم والآداب، بين البحث العلمي والمكتبات، بين الآلة والإنسان. وكان الموقف بالنسبة للرجل كارثة بكل المعايير. وفي سبيل الحفاظ على مفهوم معهد سميثونيان كمكتبة كبرى كان على جيويت أن يأخذ أقصى ما يمكن انخاذه من تدابير لقهر جوزيف هنري سكرتبر المعهد. وفي سبيل ذلك أساء استخدام سلطاته عا وضعه في مو اجهة ساخنة مع رئيسه في العمل، وبينيا تجاوز جيويت حدوده كان هنري ملتزما أشد الالتزام وأزاح جيويت من المعهد في 185 يناير 1855م. وكان ذلك الطرد من المعهد خسارة كبيرة للرجل، حيث المعهد في 18 يناير 1855م. وكان ذلك الطرد من المعهد خسارة كبيرة للرجل، حيث الموطني الموحد. إلا أن الرجل لم يفقد مكانته واحترامه بين المكتبين من جهة الوطني الموحد. إلا أن الرجل لم يفقد مكانته واحترامه بين المكتبين من جهة ورجال الأدب من جهة ثانية والذي نظر إليه رجل الأدب على أنه شهيد الأدب لصالح العلم.

وتذكر مصادر ذلك الزمان أن تشارلز جيويت خرج من تجربة معهد سميثونيان مكسور القلب، مهزوزا، أو بمعنى أدق مصدوما، ومع كل هذا فإنه لم يدر ظهره لمهنة المكتبات كما فعل ملفيل ديوي بعد أن طرد من مدرسة الحدمة المكتبية في جامعة كولومبيا نيويورك، وإجباره على الاستقالة من مكتبة ولاية نيويورك. رحل جيويت في يونية 1855 م إلى بوسطون حيث عمل في البداية مفهرسا ثم رئيس قسم التزويد ثم أخيرًا مدير المكتبة (مكتبة بوسطون العامة) سنة 1858 ، وكانت المكتبة في بداياتها. وكان الرجل يتقاضى مرتبا عن وظيفة المدير قدره 2000 دو لار في السنة وكان مبلغا ضخا بمعايير ذلك الزمان. إلى جانب التقدير الأدبي باعتباره أهم أمين مكتبة في الولايات المتحدة.

وفي بوسطون وجد جيويت نفسه بين زمرة وصفوة الباحثين في أمريكا إلى جانب أهم الناشرين ورجال الكتب والذين كان من بينهم جورج تكنور وإدوار إيفريت وغيرهما. وفي تلك المكتبة وجد التربة الصالحة التي يزرع فيها أفكاره التقدمية في تنظيم وإدارة المكتبات. وقد انغمس الرجل هناك في عدد من المشروعات التي وصفت بأنها خيالية وكان من بينها:

- استمر في مشروعاته المتعلقة بإنتاج الفهارس.
- وضع أنظمة إعارة متطورة وسابقة لعصرها وكانت له الريادة فيها.

3- بنى مجموعات قوية للغاية في مكتبة بوسطون العامة ، وقد نظر إليه الكل من هذه
 الزاوية على أنه الباحث المكتبى الذي لا يبارى في الولايات المتحدة.

ومن المؤكد أن تشارلز جيويت قد استمر في مكانته الفائقة بين المكتبيين الأمريكيين في تلك الفترة ، وكانت له السيادة عليهم .

ونتيجة للنشاط الزائد والطاقة المستنزفة على مدار اليوم أصيب الرجل كها ذكرت في بداية هذه الورقة بالسكتة الدماغية وهو يعمل في مكتبه بمكتبة بوسطون العامة بعد ظهر يوم 8 يناير 1868، وقد نزف الرجل كثيرا وفارق الحياة ودفن صباح اليوم التالي عن عمر يناهز الثانية و الخمسين. وقد ترك الرجل مكتبة بوسطون العامة عن مجموعات تربو على 150,000 مجلد باعتبارها ثاني أكبر مكتبة بعد مكتبة الكونجرس في كل الولايات المتحدة.

لقد كان جيويت في عصره قمة مهنته رغم هزيمته في معهد سميثونيان . كان الرجل الذي رأى فيه معظم الناس وائدا لمهنة المكتبات وقائدًا للمكتبين. وتذكر المصادر أنه كان أول أمين مكتبة مهني أمريكي بمعنى الكلمة. وبعد وفاته كان اسمه يتردد تقريبا في كل مؤتمر من مؤتمرات اتحاد المكتبات الأمريكية حتى 1900. وفي سنة 1886م جعل وليام فردريك بول من جيويت موضوع حديثه الافتتاحي للمؤتمر قائلا:

" تدين مهنتنا للبر وفيسو رجيويت لإسهاماته العلمية والمبكرة في مجال

الببليو جرافيا والمكتبات وهو في حقيقة الأمر يصنف على أنه أقدر وأكفأ المصلحين الببليو جرافيا والمكتبات". وبعد عام من هذا الحديث استعاد روبين ألدردج سيرة الرجل العطرة من حيث " رشاقة شخصيته و أخلاقه المهذبة وصوته العذب وابتسامته الودودة وحبه العميق لأصدقاته وتحضره في معاملة الجميع". وختم الرجل حديثه عن أن "جيويت كان معروفا للجميع بأنه شرف مهتنا والمكتبي النموذج".

وتذكر المصادر أن أعظم ما قدمه جيويت هو " الحرفية" و "المهنية" في عمله بمعنى إتقان الصنعة والعمل وكان رأس من كرسوا حياتهم للببليوجرافيا في زمانه. . وكان الرجل دائها يعمل لزيادة عدد من يحترفون مهنة المكتبات.

المبادر

- 1- Harris, Michael H. (Edt). The Age of Jewett: Charles Coffin Jewett and American Librarianship: 1841-1868.- Littleton: Libraries Unlimited, 1975.
- Harris, Michael H. Jewett, Charles Coffin. in. Dictionary of American Library Biography.-Littleton: Libraries Unlimited 1978.
- Shank, Russel. Jewett, Charles Coffin.-in.-World Encyclopedia of Library and Information Service.-Chicago: A.L.A., 1993.

...

حسرف الحساء

حاجي خليفة: مصطفى بن عبد الله 1608 ــ 1656 Haji Khalifa, Mostafa Ibn Abd Allah 1608 - 1656 انظر أيضًا: كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون

يكتسب مصطفى بن عبد الله الشهير بحاجي خليفة أو كاتب جلبي شهرته وصيته من عمله الببليو جرافي الفذ "كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون" الذي جمع فيه نحو عشرين ألف كتاب باللغة العربية مؤلفاً أو مترجمًا إلى العربية وإن كانت له كها سنرى كتب أخرى غير ببليو جرافية إلا أنها لم تحدث له نفس المكانة التي أحدثها له كتاب كشف الظنون.

ولد الرجل في القسطنطينية في يوم من أيام ذي القعدة منة 1017هـ (1608م) حيث لم تذكر المصادر تاريخ ميلاد الرجل إلا بالسنة فقط. وكان أبوه يعمل في ديوان السلطان المثاني ملحقاً بوظيفة "سلحدار" وكان كثير الأسفار؛ وتذكر المصادر أنه كان رجلاً صالحًا ملازمًا لمجالس العلماء مصليًا عابدًا. ولما بلغ مصطفى سن الخامسة أو السادسة عين له أبوه معلمًا مؤدبًا لتعليمه القرآن والتجويد، وكان ذلك المعلم هو عيسى خليفة القريمي. وقد قرأ عليه في تلك السن الباكرة القرآن الكريم والمقدمة الجزرية في التجويد وشروط الصلاة، ثم التحق مصطفى بن عبد الله بعد ذلك بدار القراء وهي مدرسة للقرآن عكان يدرس فيها مسيح باشا وزكريا على إبراهيم ونفس زادة، كما تعرم الخط ومقررات أخرى في اللغة.

ولما بلغ مصطفى بن عبد الله سن الرابعة عشرة من عمره ألحقه أبوه بديوان السلطان معه في قلم "عاسبة آناطولي" وذلك مقابل عشرة دراهم يوميًا ويجب أن يفهم ذلك على أنه نوع من التلمذة الإدارية أي أنه كان في تلك الفترة يتعلم أصول المحاسبة من خلال هذا العمل. ولما خرج الجيش للحرب سنة 1033هـ (1623م) في قيسارية (قيصرية) من أعال بلاد الشام، وكانت القوات تحت إمرة أبيه، سافر مصطفى معهم، ثم سافر خلال الحرب مع والده إلى بغداد، وقد عانى مع والده والقوات خلال فترة المحار التي امتدت إلى تسعة أشهر الويلات والقحط والغلاء والجوع والهزيمة . وعندما دخلت القوات إلى الموصل توفي والمده في يوم من أيام ذي القعدة أيضًا

سنة 1035هـ (1625م) وسنه نحو الستين ، وبعد شهر توفي عمه بالقـرب من نصيبين. وفي ذلك التاريخ أيضًا تم نقل مصطفى بن عبد الله من " قلم محاسبة أناطولي" إلى قلم مقابلة السواري أيضًا كتلميذ يتعلم بأجر زهيد. وبعد ذلك عين في وظيفة كاتب في دائرة الدفاتر السلطانية بالجيش العثماني من سنة 1035هـ (1625م) وحتى سنة 1047هـ (1637م)؛ وكان الرجل قد رجع سنة 1038هـ (1628م) إلى الآستانة وأخذ في طلب العلم في مساجدها حيث انتظم في حلقمة الشيخ محمد بن مصطفى الباليكسري المعروف بقاضي زادة وذلك بمسجد السلطان محمد الفاتح ، وفي سنة 1041هـ (1631م) درس تفسير البيضاوي وشرح الشــريف الجرجاني على المواقف العضدية؛ وإحياء علوم الدين للغزالي، والدرر شرح الغرر لـمُلاَّ خسرو في الفقه والطريقة المحمدية لمحمد البركوي . وفي سنة 1043هـــ (1633م) سافر مع الوزير محمد باشا إلى حلب وأدى فريضة الحبح من هناك ثم التحق بعد ذلك بالجيش في ديار بكر، ثم سافر مع السلطان مراد الرابع سنة 1044هـ (1634م) إلى روان ورجع إلى استانبول سنة 1045هـ (1635م) واستأنف تحصيل العلم والاشتغال به. وفي تلك الأثناء بدأ العمل في مشروعه البيليوجرافي العظيم (كشف الظنون) وعلى وجه التحديد سنة 1043هـ (1633م). وكانت حرب روان هي آخر الحروب التي شهدها مع الجيش وبعدها تفرغ للعمل العلمي تحصيلاً وإنتاجًا فلازم العلامة مصطفى الأعرج القاضي وأخذعته العلم بضع سنين فدرس عليه كتبًا كثيرة من بينها شرح مختصر المنتهى للقاضي عضد الدين في الأصول، وشرح إشكال التأسيس وشرح الجغميني وحروض الأندلس والتوضيح في الأصول وشرح الطوالع وشرح هداية الحكمة وآداب البحث وشرح الفناري على الأثيرية وشرح التهذيب وشرح الشمسية. وكان من بين شيوخه أيضًا الشيخ عبد الله الكردي الـمدرس في أياصوفيا وقد لازمه من سنة 1049هـ (1639م)، والشيخ مـحمد الألباني وقد بدأ في الأخذ عنه سنة 1050هـ (1640م)، وكذلك الشيخ ولي الدين المنشاوي لازمه سنتين

1052_1054هـ (1642 - 1642م) بعد ذلك التاريخ بدأ في الاشتغال بالتأليف والتدريس والقراءة والمطالعة الحرة ، وظل على ذلك أكثر من عشر سنين كها يقول حاجي خليفة نفسه. وفي سِنة 1055هـ (1645م) اشتغل بعلم تخطيط الأرض ورسمها (المساحة والخرائط).

كان مصطفى بن عبد الله قسطنطيني المولد والنشأة، حنفي الذهب، أشراقي المشرب والنزعة. اشتهر بين علماء القسطنطينية به كاتب جلبي وبين أهل ديوان السلطان به حاجي خليفة. ومصطلح كاتب معروف يدل على وظيفته داخل الديوان السلطاني وكلمة جلبي بالتركية تعني السيد النبيل أو العظيم؛ وقد حرفها عامة المصريين إلى شلبي. ومن الخليق بالذكر أن عددًا من علماء تركيا اشتهروا بهذا الاسم (جلبي). أما سبب اشتهاره بحاجي خليفة فذلك لأنه كان ينوب عن قائد الجيش العثماني أي يخلفه في حال غيابه، أما حاجي فهو الحاج وقد يسمى أيضًا الحاج خليفة. ومن الواضح أن "حاجي خليفة" هو الأشهر والأكثر دورانًا على الألسن فمعظم الناس قد لا يتذكر "مصطفى بن عبد الله" أو كاتب جلبي ، ولكنهم يقينا يعرفون حاجي خليفة.

وقد مات الرجل فجأة وبدون مقدمات سنة 1067هـ (1656م) عن خمسين عامًا هجرية (48 عامًا ميلادية). وقد خلف لنا رغم قصر عمره أكثر من عشرين كتابًا بيانها على الوجه الآتي :

- 1- كتاب ميزان الحق في اختيار الأحق في العقائد. سنة وفاته 1067هـ (1656م).
- 2-شرح بالفارسية على الكتاب الفارسي (فارس هيئت) للعلامة المولى علي
 القوشجي.
 - 3 كتاب الخرائط في تخطيط الأرض.
- 4- كتاب سلم الوصول إلى طبقات الفحول في تراجم الأعيان ألفه سنة 1062هـ (1651م).
- 5- كتباب الفذلكة في تراجم مائة وخمسين من السلاطين كتبه سنة 1051هـ (1641م).

دائرة للعارف العربية في علوم الكتب والمكتبات والمعلومات

- 6- كتاب تقويم التواريخ في الحوادث. ألفه على نمط التقاويم المعمولة بالتركية ورتبه على جداول. وهو كتاب نفيس جدًا في بابه ، وهو عبارة عن فهرس لباب أكثر كتب التواريخ. فرغ منه 1058هـ (1648م) ولابنه فخر الدين جلبي ذيل عليه.
- 7- كتاب جهان نها في الجغرافيا وعلم المسالك والمالك. ألفه بالتركية ورتبه على
 الأقاليم وذكر أسهاء البلاد على ترتيب الحروف الهجائية.
- 8-كتاب تحفة الكبار في أسفار البحار ، وهو تسجيل لرحلة قام بها، ألفه سنة 1066هـ
 (1655م) قبل وفاته بسنة واحدة.
 - 9- كتاب التعليقة على تفسير البيضاوي.
- 10ـ كتاب تحفة الأخيار في الحكم والأمثال والأشعار من المحاضرات. رتبه على الحروف ووصل إلى حرف الجيم سنة 1063هـ (1652م).
 - 11 كتاب المشيخة في إجازاته وأسانيده.
 - 12 _ كتاب المزارات. ذكر فيه قبور الصالحين والأولياء المدفونين في تركيا.
- 13ـ كتاب رحلاته إلى بلاد سوريا ولبنان ومصر والعراق وإيران وما وراء النهر والحجاز وأفغانستان وغيرها.
 - 14_ديوان شعره بالتركية.
 - 15_ ديوان شعره بالفارسية.
 - 16 ـ كتاب دستور العمل لإصلاح الخلل في نظم الدولة.
- 17 ـ رجم الرجيم بالسين والجيم. وهو مجموعة فتاوى ومسائل فقهية غريبة 1064 و1065هـ (1653 و 1654م على التوالي).
 - 18 _ الإلهام المقدس من الفيض الأقدس في حكم فاقد وقت العشاء من الأقاليم.
 - 19_مجموعة فقهية وتاريخية وتراجم.
 - 20_تاريخ ملوك النصاري (مترجم).
 - 21_تاريخ قسطنطينية (مترجم).
 - 22 ـ كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون. وسوف تتناوله تفصيلاً في حرفه.

الصادر

المصدر الأساسي للمعلومات عن حاجي خليفة هو ما كتبه عن نفسه في آخر القسم الأول من كتابه (سلم الوصول إلى طبقات الفحول) رقم 4 في قائمة مؤلفاته السابقة. وكذلك ما كتبه عن المرحلة الأخيرة من حياته في كتاب (ميزان الحتى في اختيار الأحق)، رقم 1 في القائمة الذكورة. ولتلخيص حياة الرجل نجد المصدرين الآيين:

1 حاجي خليفة: مصطفى بن عبدالله. كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون/
 تقديم شهاب الدين النجفي الممرعش... بغداد: مكتبة المثنى، [1941] ع ع 12
 18. (المجلد الأول).

2 شعبان عبد العزيز خليفة. البيليو جرافيا أو علم الكتاب: النظرية العامة. - ط3.
 القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، 2003م. ص ص 225_228.

الحاسب الآلي Computer

الحاسب الآلي في أبسط تعريف له عبارة عن آلة أو ماكينة تحاكي أو تقلد العقل الإنساني في عملية اختزان واسترجاع المعلومات ونريد التأكيد على أنها تحاكي وتقلد لأن هذه الآلات لا تفكر و لا تدبر بأي حال من الأحوال، ولعل أحسن وصف لها هي الاستهلالية الإنجليزية (جيجو) أي "زبالة داخلة _ زبالة خارجة". أي أن ما نخزنه في هذه الآلة هو الذي نسترجعه، لا أكثر ولا أقل ولا أحسن ولا أفضل. العقل البشري وحده هو الذي يفكر وهو الذي يدبر والحاسب الآلي يقلد فقط. العقل الإنساني يقرأ نصًا مكتوبًا ويستوعب ما في هذا النص من معلومات ويختزنه في الذاكرة، والعقل الإنساني يقابل عقلاً آخر يتناقش معه ويحاوره ويخرج من المناقشة بمعلومات يغتزنها ثم إن العقل البشري يمر بتجربة حلوة أو تجربة مُرَّة ويخرج من المناقشة التجربة بمعلومات يفيد منها ويختزنها في الذاكرة.

الحاسب الآلي (أو الحاسوب أو الحاسب الإلكتروني أو العقل الإلكتروني أو العقل الإلكتروني أو الحسّاب أو الدماغ الإلكتروني أو النظامة أو الكمبيوتر وكلها مترادفات عربية بمعنى واحد معربة أو مختصرة كليًا أو جزئيًا) آلة تخزن فيها البيانات أو المعلومات فيتلقفها كها هي ويطلب إليه أن يخرجها فيخرجها كها دخلت ، فإذا خزنت فيه معلومات صحيحة، أخرجها صحيحة ، وإذا خزنت فيه معلومات خاطئة أخرجها خاطئة ، وإذا لم تختزن فيه المعلومات المعلومات.

لقد اخترع الحاسب الآلي بادئ ذي بدء للقيام بعمليات حسابية رياضية ثم لم يلبث بعد ذلك أن أصبح أداة اتصال هامة وأداة تعبير فني جيلة، كها غدا أداة رئيسية في إدارة واختزان المعرفة البشرية. الميسور اليوم اختزان واسترجاع النصوص والصور والأصوات والأفلام والصور الفوتوغرافية وغيرها من الوسائط الإلكترونية، كل ذلك بواسطة الحاسب الآلي الذي لم نشأ تغيير اسمه ليواكب النطورات الحالية التي يقوم بها الحاسب. ولقد عبر تيم بيدنرز في (1998) مطور العنكبوتية عن الإمكانيات الضخمة التي وصل إليها الحاسب بقوله إن الحاسبات الآلية وشبكاتها تعد بأن تكون الوسيط الأسامي الذي عن طريقه يؤدي الناس أعالهم، بل ويرفهون ويروحون عن أنفسهم، وأيضًا يقومون بالتنشئة الاجتماعية ونأمل في نفس الوقت أنها سساعد الناس على فهم أفضل لعالمهم ولكل منهم للآخر.

لقد غيرت الحاسبات وشبكاتها الطريقة التي يعمل بها الناس ويلعبون بها، والطريقة التي يديرون بها أعهالهم التجارية والاستثهارية؛ بل والطريقة التي تدار بها المنظهات والمؤسسات والدول ، كذلك غيرت الحاسبات الطريقة التي يتفاعل بها الأفراد على المستوى الشخصي. لقد كان محل العمل في مطلع القرن العشرين مكتظا بالأوراق والأقلام والآلات الكاتبة. أما مكتب وعل عمل مطلع القرن الواحد والعشرين فغدا مكانًا للشاشات المضيئة بالمعلومات والبيانات ولوحة المفاتيح والفأرة والماسحات الضوئية والكاميرات الرقمية والطابعات وأجهزة تحسس الكلام، ولم يعد المكتب وعل العمل يعيش في عزلة، بل أصبح مربوطًا إلى نظائره في جميع أنحاء العالم

بشبكات الحاسبات. ولقد أثرت الحاسبات تأثيرًا مباشرًا في حياة الناس على الأقل في الدول المتقدمة عا حدا بالبعض إلى إطلاق (ثورة المعلومات) على ما يحدث الآن. ومن المؤكد أن ثورة المعلومات هذه لها نفس تأثير وأهمية ثورة الطباعة في القرن الحامس عشر والثورة الصناعية في القرن الثامن عشر والتاسع عشر وأيضًا الثورة الزراعية في العرب المتامن عشر والتاسع عشر وأيضًا الثورة الزراعية في العرب العلمور القديمة والوسطى.

لقد أحدثت الحاسبات الآلية في النصف الثاني من القرن العشرين ثورة في مجال إدارة الأعال والتعليم والترفيه، واليوم تستخدم الحاسبات الآلية في نشر الجرائد والمجلات والكتب؛ كما تستخدم في إنتاج المواد الإذاعية والتليفزيونية وتستخدم في جميع مجالات الحياة الآن. إنها تستخدم في إدارة عمليات غزو الفضاء وضبط انسباب الاتصالات البعيدة وتساعد الناس في ترشيد الطاقة وإدارة المصادر. إنها تستخدم اليوم في تصنيف وحفظ غزون المعرفة البشرية في المكتبات والأرشيفات والمتاحف. إن المسات الحاسبات (الشرائع) التي نسميها المعدات الضمنية الصغيرة تصادفها يقينا في نظم الضبط والتحكم في الطائرات والمركبات والقطارات والتليفونات وأجهزة التشخيص الطبية وأجهزة المطبخ العصرية بل وأجهزة إدارة المزارع. لقد كان تأثير الحاسبات على المجتمع عظيمًا لدرجة أن المعلومات الرقمية نفسها تتغير تغيرًا سريمًا والسيطرة عليها. لقد أصبحت المعلومات نفسها سلعة وبضاعة هامة يقوم عليها اقتصاد ويدور حولها عمل كبير بل ويؤكد الكثيرون أن المعلومات اليوم قد غدت العقاء المية.

إن تاريخ الحاسب الآلي والتحسيب عبارة عن قصص عديدة مركبة ممًا: إحداها قصة التجهيزات المادية نفسها؛ قصة الاختراعات والتكنولوجيات؛ وقصة أخرى هي قصة البريجيات؛ قصة نظم التشغيل التي تساعد الحاسبات (التجهيزات المادية) على تأدية وظائفها الأساسية، وتساعد في تنفيذ التطبيقات الخاصة التي صممت لتقديم خدمات معينة للمستفيدين من الحاسبات؛ وقصة ثالثة تحكي لنا كيف يقدم الحاسب

الآلي حلولاً وإجابات لمشاكل المجتمع؛ ومن جهة أخرى كيف تفتح تلك الحاسبات وتخلق آفاقًا وإمكانات جديدة أمام المجتمع.

تاريخ الحاسبات الآلية

يرى الثقات أنه رغم حداثة اختراع الحاسبات الآلية الرقمية نسبيًا، إلا أن المعدات التناظرية في الحساب قد شقت طريقها إلى الوجود منذ آلاف السنين؛ وحيث وجدت ألواح العد والحساب في مصر القديمة والعراق القديم والصين القديم. ويرى البعض أن المعداد (أباكوس) الذي عرفته الصين والأزتك (أمريكا الوسطى) كان الإرهاصة الأولي للحاسب الآلي . كذلك فإن "المسطرة المنزلقة" وهي الأخرى معدة تناظرية يراها المهندسون بالذات إرهاصة للآلة الحاسبة الإلكترونية ؛ وهناك أيضًا المسطرة المنزلقة الدائرية التي قد يسميها البعض "الحاسبات الميتة". وقد استخدمها طيارو الطائرات في عملياتهم الملاحية.

وتذكر المصادر الثقات أن الباحث الفرنسسكاني رامون لول في العصور الوسطى استخدم قمطرات دائرية أسطوانية ثبت عليها حروفًا وأرقامًا تمثل مصطلحات فلسفية. وعند تدوير العجلة كان لول يخرج بتركيبات جديدة من الأفكار والمفاهيم وقد كان لاختراع لول هذا أثر كبير على رجال المنطق في زمانه وبعد زمانه وقد اتخذ جوتفريد فيلهلم فون ليبتز من هذه الآلة موضوعًا لرسالة أعدها تحت عنوان "رسالة في فن التركيب" باللاتينية سنة 1666م.

وفي القرن السابع عشر أيضًا قام جون نابييد من ميرشيستوم بتصنيع ما عرف باسم "قضبان العد" وذلك لضرب الأعداد؛ وقد اشتهرت تلك القضبان بين الناس باسم "عظام نابييد". وفي سنة 1617 نشر نابييد وصفًا مفصلاً لتلك القضبان أو العظام. وعلى مدى العقود التي تلت أدخلت على آلة نابييد هذه تعديلات مختلفة من قبل آخرين مما وصع نطاق استخدامها. وفي نهاية القرن السابع عشر أيضًا قام أشخاص مثل بليز باسكال؛ وج. و. ليبنز باختراع آلات حاسبة أصبحت في نظر الكثيرين

سوالف الحاسب الألي في حينها. وفي القرن الثامن عشر أيضًا وجدت آلات أكثر نعقيدًا للعدوالحساب.

وفي غضون الثورة الصناعية التي اتخذت محلاً لها القرنين الثامن عشر والتاسع عشر صنعت عشرات من المعدات التي تستخدم في الحساب والعد وأصبحت شائعة الاستمال في تلك الفترة ويأتي على رأسها ما عرف بـ "نول جاكوارد" ، وحيث كانت هناك تصميات معينة تنسج في القماش بحيث يمكن ثقبها فوق البطاقات التي تتحكم في النول.

ويعتبر تشارلز باباج هو أبو الحاسب الآلي الحديث وكان الرجل يعمل مع الليدي أدًّا لفليس في هذا الشأن مع مطلع القرن التاسع عشر. وقد سميت الآلة التي توصلا إلى تصميمها سنة 1833 بـ الآلة التحليلية وكانت هذه الآلة تنسج الأرقام في الجداول بنفس الطريقة التي ينسج بها النول القهاش من الخيوط. وكان الهدف من تلك الآلة هو تقييم أي قوالب رياضية بطريقة أو توما تيكية. ومن ناحية الفكرة والمنهوم والمنطق كانت آلة باباج هذه هي السلف الحقيقي للحاسب الحالي. وكان تشارلز باباج (1792 كانت آلة باباج هذه هي السلف الحقيقي للحاسب الحالي. وكان تشارلز باباج (1792 علم المقلد الثاني والثالث من القرن التاسع عشر وأخذ في التصنيع وإن لم يتمه مع مسنة العقد الثاني والثالث من القرن التاسع عشر وأخذ في التصليل والفروق".

ورغم أن تشارلز باباج كان قد حصل على دعم مالي طيب من المحكومة البريطانية (1823 - 1833) إلا أنه فشل في إتمام المشروع، وإن كان قد قطع شوطًا كبيرًا في تصنيع الآلة وكشف عن كيفية عمل الآلة. وكان هذا المشروع طموحًا للغاية ومات عنه باباج دون أن يكتمل.

وفي نهاية القرن التاسع عشر قام هيرمان هوليريث مؤسس شركة آلات الأعيال الدولية التي نعرفها الآن باسم آي بي إم بتطوير فكرة البطاقات المثقوبة التي استخدمت على نطاق واسع مع الحاسبات الباكرة. وفي منتصف الثلاثينيات من القرن العشرين أي بعد قرن كامل من تصاميم باباج، اقترح جورج ر. ستيبتز من معامل

تليفون بل محركات التليفونات في بناء آلة حاسبة باستخدام تصميم باباج للحاسب الألي .

وفي سنة 1936 قام آلان تورنج بوضع تصميم آلة حاسبة للأغراض العامة وكان ذلك في بحث له بعنوان "حول تحسيب الأرقام". ومن المعروف أن آلان تورنج هو رياضي بريطاني وقد تحقق الحاسب الإلكتروني الرقمي بناء على أفكار تورنج هذه. وقد سار في نفس اتجاه تورنج الرياضي المجري - الأمريكي جون فون نيومان، وقد اعتبر تورنج و نيومان اثنين من بين الرواد العديدين المذين طوروا الحاسب الآلي الرقمى، وتذكر المصادر الثقات أن تورنج صمم آلات سهاها (بومب و كلوسوس) لفك طلاسم "شفرة إنيجها" وهي الكود السري الذي استخدمه الألمان خلال الحرب العالمية الثانية. كذلك كان تورنج هو الذي وضع "تجربة تورنج" الشهيرة في الذكاء الاصطناعي ، وهو صاحب النظرية التي تقول بأن الشخص إذا لم يفرق بين السجابات البشر فإن الحاسب ساعتني يكون ذكيًا.

وفي سنة 1943 قام هوارد ب. أيكن من جامعة هارفارد بدعم من شركة آي بي إم بتطوير حاسب آلي تتبعي يتألف من وحدات كهربية ميكانيكية وتتيجة لتلك الجهود تم تصنيع حاسب هارفارد الموسوم "مارك 1" وطرح للاستخدام والتشغيل سنة 1946. وكان مارك 1 هذا يستطيع القيام بسلسلة من العمليات الحسابية والمنطقية. وفي خلال الحرب العالمية الثانية قامت مدرسة "مور للهندسة الكهربائية" بجامعة بنسلفانيا تحت إشراف جون و. موتشلي و ج. برسبر إيكرت ببناء أول حاسب إلكتروني بالكامل، واسع النطاق ذي غرض عام وقد أطلق عليه اسم (إنياك). وكان هذا الحاسب يقوم بالعمليات الحسابية العلمية كافة. وفي منتصف الأربعينيات أيضًا قام جون فون نيومان سابق الذكر بتقديم بحث يصف فيه المفاهيم الأساسية التي يقوم عليها الحاسب الرقعي ذو البرنامج المختزن الحالي. وبناء على ذلك البحث قامت مدرسة مور للهندسة الكهربية في جامعة بنسلفانيا المشار إليها بتطوير "الحاسب الألي المختلف مور للهندسة الكهربية في جامعة بنسلفانيا المشار إليها بتطوير "الحاسب الألي يستطيع اختزان المتقطع الإلكتروني" الذي يرمز إليه بالاستهلالية (إدفاك) والذي يستطيع اختزان

مجموعة من التعليات في ذاكرته ، وذلك للتحكم في العمليات التتابعية للآلة لحل مشكلة بعينها. ومنذ ذلك الوقت تم تطوير العديد من الحاسبات على نفس الأسس والاعتبارات فتم بناء "الحاسب الآلي ذو الاختزان المتأخر الإلكتروني" المعروف اختصارًا باسم (إدساك) في سنة 1949م ، وذلك في كمبردج بإنجلترا. وفي فترة وجيزة صغر حجم الحاسب وكبرت ذاكرته ، وقد سهل الترانزستور إنتاج الحاسبات بكميات كبيرة ، ومع ذلك فقد كان الحاسب الآلي الكبير مثل آي بي إم 370 ما زال ضخمًــا بمعايير اليوم؛ ولم تقدر على شرائه إلا المؤسسات الحكومية الكبرى والجامعات والشركات الكبيرة. ومع نهاية السبعينيات ومطلع الثمانينيات ومع ظهور الدوائر المتكاملة ظهر جيل جديد من الحاسبات المتوسطة. وكانت شركات كومباك (شركة الأجهزة الرقمية سابقًا)، هيوليت باكارد، جنرال داتا من بين كبرى الشركات المصنعة للحاسبات المتوسطة. وكانت تلك الحاسبات في حجم الثلاجات. ومع نهاية السبعينيات أيضًا ظهرت الحاسبات الصغيرة التي تعتلى المكاتب وبدأت تغزو بعض البيوت. ومع انتشار ماركات: أسبورن؛ كومودور 64؛ أي بي إم الصغيرة وبرمجياتها أخذت الحاسبات الصغيرة في السيطرة على الأسواق. هذه الحاسبات استخدمت الماسات الصغيرة. ومن هنا فإن الحاسبات الضخمة التي تملأ غرفة بأكملها (51م3)، قد تقلصت في الحجم إلى حد كبير وانكمشت وحدة الإعداد المركزي إلى حجم يقل عن حجم المليم. وكان من بين شركات الحاسبات الصغيرة (والماسات الصغيرة) إنتل 8080 وموتورولا 6800 والتي ظهرت في النصف الثاني من سبعينيات القرن العشرين، وفي تلك الآونة كان كثير من المبريجين يسخرون من تلك العرائس والدمي الجديدة ، ولكن في عقد الثمانينيات والتسعينيات أصبحت تلك الحاسبات هي الأساس وتراجعت الحاسبات الكبيرة والمتوسطة . واليوم دخلت تلك الدمي والعرائس إلى جميع المرافق، والكثير جدًا من البيوت؛ ودخلت إلى مجال تصنيعها وإنتاجها شركات تقليدية مثل آي بي إم، آبيل، ديل، توشيبا، سوني، وغيرها كثير.

اليوم دخل كثير من الدول حتى النامية إلى مجال إنتاج وتصنيع الحاسبات والبرمجيات، ولكن تبقى الولايات المتحدة هي صاحبة القدح المحل في هذا الشأن.

ولتركيز تطور الحاسبات في القرنين التاسع عشر والعشرين:		
بداية ظهور فكرة الحاسب الرقمي عند تشارلز باباج وأدًا	_1823_1812	
لفليس. تشارلز باباج يصنع آلة التحليل والفروق ، وإن لم	1833	
يتممها.		
جورج ستيبتز من معامل تليفون بل يقدم أفكارًا لبناء آلات	1935_1933	
حاسبة على هدي من أفكار باباج.		
آلان تورنج يقدم الأطر النظرية لتصميم الحاسبات الرقمية.	1936	
مدرسة مور للهندسة الكهربائية بجامعة بنسلفانيا تحت	1945 _ 1940	
إشراف كل من جون موشلي و برسبر إيكرت تصنع أول		
حاسب آلي إلكتروني بالكامل تحت اسم (إنياك).		
هوارد ب. إيكن من جامعة هارفارد يطور حاسب هارفارد	1943	
المسمى "مارك 1" على أسس كهربية _ ميكانيكية.		
طرح وتشغيل مارك 1 في السوق.	1946	
جون نيومان يطرح الأسس النظرية والعملية لحاسب رقمي	1946	
غترن البرنامج ، وقد جرى تطوير هذا الحاسب في منتصف		
وأواخر الخمسينيات من القرن العشرين.		
البحرية الأمريكية تطور مارك 1 إلى مارك 2 عن طريق	1948	
تبسيط الدائرة الكهربائية.	1948	
مدرسة مور للهندسة الكهربائية بجامعة بنسلفانيا سالفة الذكر تصنع الحاسب الآلي المختلف المتقطع الإلكتروني	1548	
المعروف اختصارًا باسم (إدفاك).		
جامعة كمبردج في بريطانيا تصنع الحاسب الآلي ذا الاختزان	1949	
جمعه تحبروج ي بريدي تصميح الحسب اري دا الاحتران المتأخر الإلكتروني المعروف باسم (إدساك).		
, , , , ,		

1975 ظهور بواكير الحاسبات المتوسطة.

1978 ظهور بواكير الحاسبات الصغيرة.

1981 ظهور جيل جديد من الحاسبات المتوسطة.

تطور صناعة الحاسب

حتى نهاية الستينيات من القرن العشرين كانت الحاسبات الكبيرة تملأ غرفًا بأكملها ولم تكن تقوى على اقتناء تلك الحاسبات الكبيرة إلا المؤسسات الكبيرة ولم يذكر كاتب واحد في ذلك الزمان حاسبًا يقل وزنه عن وزن إنسان مفرط الوزن. ومن الجدير بالذكر أنه رغم ضخامة حجم الحاسب آنذاك فإنه لم يكن ليؤدي عمليات كثيرة.

ورغم ظهور الترانزستور والدوائر الكهربية المتكاملة التي أدت إلى صغر حجم الحاسب نسبيًا إلا أن الحجم كان لا يزال كبيرًا يملأ الغرفة الكبيرة؛ والحقيقة أنه بدون الليزر والبلاستيك المحسس ووسائط الاختزان البصري مثل أقراص الليزر والد دي في دي (الأقراص الرقمية متعددة الاستخدامات) ما كان للحاسب أن يتطور. كذلك تطورت الأشرطة والأقراص الممغنطة ويمكنها اليوم اختزان كميات ضخمة من المعلومات أكبر مما كان يحدث في الماضي. ولقد غدا من الصعب الآن أن يشتري المرء المعلمة ما من السوبرماركت أو يستمير كتابًا من المكتبة دون أن يكون على هذه السلمة أو ذاك الكتاب رقعة الباركود. كذلك فإن بطاقات الانتهان الحاملة للأشرطة الممغنطة تسر التعامل مع الأسواق والبنوك. إن اختراع هذه الأشياء هي جانب من جوانب تصد الحاسب الآلي والتحسيب ، وإن كانت في الأعم الأغلب ما تغفل ويضرب عنها.

وكلها تقدمت صناعة الحاسبات انخفضت الأسعار وأصبحت في متناول الجميع على نحو ما شهدناه في مطلع القرن الواحد والعشرين. وعلى مسيل المثال كان سعر الحاسب الآلي المتوسط (الميني) في منتصف الثمانينيات من القرن العشرين يصل إلى نصف مليون دولار ولا تزيد ذاكرته على 64 كيلو بايت من الاسترجاع العشوائي. ومع نهاية القرن العشرين نجد القرص الرخو سعة 1.4 ميجا بايت يقل ثمنه عن دولار واحد، وقرص الليزر سعة 650 ميجا بايت يقل ثمنه عن دولارين. وفي نهاية القرن العشرين كها أشرت كانت الحاسبات الصغيرة من سعة الذاكرة 64 ميجا بايت تتشر انتشارًا واسعًا في المكاتب والمنازل مثل التليفزيون والتليفون.

ومع نمو صناعة الحاسبات وتطورها نمت أيضًا أساطير مخترعيها ومطوريها ومعها شواتهم الطائلة. لقد بدأ وليام هيوليت و ديفيد باكارد شركتها الشهيرة في جراج. وقام الخريجان ديفيد فيلو و جبري يانج بتطوير ياهو دليل الإنترنت الشهير من غرفتها بالمدينة الجامعية. وغدا ستيف جوبس صاحب شركة آبيل للحاسبات؛ وبيل جيتس صاحب ميكر ومو فت وغيرهما من رؤساء الشركات في وادي السيليكون في كاليفورنيا أصحاب ثروات وشهرة أطبقت الأفاق في صناعة الحاسبات.

ولقد غدا المبرمجون ومهندسو الحاسبات يتبادلون الآراء والأفكار علنًا ونهارًا جهارًا ولم يعودوا يخفون عملهم. ولقد التقطت شركة زيروكس فكرة مواجه المستفيد الجرافيكي وطورت منها "الفأرة" وطلبت إلى الجميع إنتاجها. وقام لينوكس نور فالدس بتطوير نظام التشغيل لينوكس كمشروع شخصي تمت إتاحته بالمجان للجميع. كذلك فإن الجامعات لها تاريخ طويل في تطوير البرمجيات والحاسبات ثم تتشاطرها مع الآخرين.

وفي سياق التطور التاريخي للحاسب الآلي لابد وأن نتوقف برهة أمام البطاقات المثقوبة؛ ذلك أنه في إطار الاستعداد لإحصاء 1890م قامت حكومة الولايات المتحدة بتمويل تطوير نظام آلي للتحليل الإحصائي للبيانات الهائلة الكم التي تراكمت وتجمعت إما للأغراض السكانية أو الصناعية أو التجارية أو الزراعية. وكان النظام السائد آنذاك هو جمع البيان المطلوب على بطاقة $\frac{5}{8}$ 7 بوصة × $\frac{1}{4}$ 8 بوصة وكانت تفاصيل البيان توضح بثقب معين على البطاقة وكانت البطاقة الواحدة تقسم إلى ثمانين عمودًا رأسيًّا وكل عمود يتضمن اثني عشر موضعًا مثقبًا (غرمًا) منها عشرة يمثلون الأرقام 0 – 9 والموضعان الآحران للضبط والإشارة إلى الزيادة والنقصان إلى جانب

وظائف أخرى. وكانت الحروف الهجائية تمثل عن طريق تركيبة من ثقبين: أحدهما رقمي 1ـ9 والثاني منطقة (0 أو أحد الثقبين المدخرين للضبط). وكان يشار إلى ثقبي الضبط بـ12 أو y و 11 أو x.

وكان العمود الأول في البطاقة يمثل الرمز الرقمي بثقب واحدة بينها الأعمدة 2، 3، 4 تمثل الرموز الهجائية مع رموز المنطقة لا، ٣، 0 على التوالي بالتركيب والمزج مع الثقوب الرقمية 1-9. وفي نفس سياق التطور التاريخي للحاسب الآلي لابد أيضًا وأن نتوقف أمام ما عرف باسم "آلات سجلات الوحدات". ونظام إعداد سجلات الرحدات هذا يتألف من قطع فردية من المعدات كل منها يعهد إليه بأداء مهمة معينة في إعداد ومعالجة البيانات. وتشمل وظائف هذا النظام عمليات حسابية مثل الجمع والطرح، تقديم الحاصل، إعداد القوائم، المقارنة، الفرز، المقابلة. هذا النظام عبارة عن تشكيلة متكاملة من المعدات كل منها قادر على تأدية وظيفة واحدة أو عدة وظائف سابقة الذكر. وللقيام بمعالجة البيانات المطلوبة فإنها تحمل على البطاقات المثقوبة وقمر رتلك البطاقات من خلال آلات متعددة. وتتم معالجة كل البطاقات والقيام بالمهمة المطلوبة بطريقة أو توما تيكية. وعلى سبيل المثال فلو أن مجموعة البطاقات توزيع تلك الإضافات وإعداد قوائم بها بالمؤلف والعنوان، فإن الخطوات التالية توزيع تلك الإضافات وإعداد قوائم بها بالمؤلف والعنوان، فإن الخطوات التالية يؤديها النظام:

- 1 تحمل البطاقات يدويًا إلى آلة الفرز (المفراز) ، حيث تقوم الآلة بفرز تلك البطاقات
 حسب المؤلفين.
- 2_ تحمل نفس مجموعة البطاقات فيزيقيا أيضًا إلى "آلة العد" ، حيث تعد قائمة بالمفردات مرتبة بالمؤلفين وتطبعها.
- 3 تحمل مجموعة البطاقات يدويًا مرة ثانية إلى آلة الفرز (المفراز) لفرزها مرة أخرى حسب العناوين.

4_ تعاد مجموعة البطاقات مرة أخرى إلى "آلة العد" التي ترتب البطاقات وتعدها في
 قائمة وتطبعها مرتبة حسب العناوين.

في هذا النظام يتم أداء الوظيفة المطلوبة على كل بطاقة على حدة كلها مرت على محطة القراءة ويتم التحكم في العمليات الداخلية بالآلة عن طريق وسيلة كهرومغناطيسية. وطالما كانت كل آلة متخصصة فإنها تقوم بوظيفة محددة معينة حال تواجد البطاقات داخل تلك الآلة. ولابد من الإشارة هنا إلى أن عملية واحدة محددة تتم على جميع البطاقات في آن واحد داخل الآلة الواحدة، وذلك قبل القيام بالعملية التالية على نفس البطاقات. ولو كان الأمر مثلاً يتعلق بملف المرتبات والأجور وكانت كل بطاقة تتعلق بموظف واحد على ذلك الملف ، فإن إحدى العمليات قد تكون ضرب أجر الساعة الواحدة في مجموع الساعات التي اشتغل فيها هذا الموظف ثم يصير ثقب مجموع الأجر على نفس تلك البطاقة. وربيا تكون العملية التالية هي جمع مجموع الخصومات التي تقطع من أجر هذا الموظف مثل ضريبة الدخل والتأمين الاجتماعي ويثقب مجموع تلك الاستقطاعات على نفس البطاقة على أنها "مجموع الاستقطاعات". وأخيرًا تأتي عملية طرح مجموع الاستقطاعات من مجموع الأجر، أي السمستحقات، وتكون النتيجة هي صافي الأجر ويثقب أيضًا على نفس البطاقة. وطالما أن كل خطوة أو إجراء يتم على جميع البطاقات قبل الدخول في الخطوة التالية فإنه لا تكون هناك إجابات نهائية قاطعة إلا بعد الانتهاء من الخطوة الأخيرة. وهذا النوع من التحسيب البدائي كان يعرف باسم "الطريق المتوازي" ومن ثم فإن نظم سجلات الوحدات كانت تعمل على أساس الطريق المتوازي هذا. بينها في حالة "الطريق المتسلسل" فإن كل الخطوات والعمليات تتم على كل بطاقة على حدة قبل دخول البطاقة التي تليها وهلم جرا. والحاسبات الحديثة كها سنرى تعمل اليوم بالطريق المتسلسل.

ومن المتفق عليه أن آلات سجل الوحدة كأساس لمعالمجة البيانات ليس فيها ذاكرة بلها تقوم بالعمليات فقط ولا تحفظ التنائج، والأساس الذي تقوم عليه عملياتها هي تأدية الوظائف على معلومات المدخلات حال تحسسها لتلك المدخلات. والمدخلات هنا هي على هيئة بطاقات مثقبة وتقوم الآلة بتحسسها حال مرور البطاقات على المحسسات (محطات القراءة). وهذه المحسسات تتلقى النبضات الكهربائية التي تسمثل المدخلات التي يتم نقلها فورًا إلى الآلة للقيام بوظيفة محددة على المعلومات، وقد تكون الوظيفة فرز أو طبع أو مقارنة أو مقابلة البيانات... وتتم الوظيفة على سجل كل وحدة والذي هو في الواقع بطاقة مثقوبة في الوقت الذي تتم فيه قراءة البطاقة. وطالما مرت البطاقة عبر المحسسات فليست هناك بعد ذلك أية وسيلة لاسترجاع المعلومات من تلك البطاقة. وهذا هو ما نعنيه بأن "الآلة لا ذاكرة لما". إن البطاقة المثقوبة - أعني سجل الوحدة - هي الذاكرة التي تسجل عليها المعلومات وتختزن؛ وهذه المعلومات تلقم للنظام في كل مرة تمرر فيها البطاقات من خلال الآلة.

أما الحاسبات الحديثة التي ظهرت - كما أسلفت - مع نهاية النصف الأول من القرن العشرين، فإن لها ذاكرة، وعندما تدرج المدخلات سواء على بطاقات مثقبة أو غيرها من الوسائط عبر محطات القراءة فإن المعلومات المطلوبة يصير اختزانها داخل الحاسب ويمكن للحاسب استرجاع وولوج تلك المعلومات عند الحاجة وبالكيفية المعرفوب فيها، وليس ثمة حاجة إلى القيام بكافة الوظائف على البيانات حال قراءتها.

ومن الواضح أنه قبل القيام بأي عملية تحسيب بواسطة الآلة فلابد من وجود إمكانية أو أداة لإدخال المعلومات إلى النظام، وبطبيعة الحال فإن من الممكن إدخال البيانات عبر لوحة المفاتيح على نحو ما نفعل في الآلة الحاسبة، ولكن هذه الطويقة بطيئة للغاية وعرضة للخطأ. وكم يكون رائمًا لو أن الحاسبات استطاعت أن تقرأ البيانات بنفس الطريقة التي يقرؤها البشر، وجذا فإن كل المعلومات المنشورة والتي تعد للنشر تتاح فورًا وبشكل مباشر للحاسبات؛ ولكن من المحزن حقيقة أن الحاسبات ليست لديها الحواس الخمس التي للبشر، ولذلك فإن من المحتوم إعداد البيانات بطريقة تستطيع الحاسبات التعامل معها. وكانت البطاقات المثقوبة في بادئ

61

الأمر هي وسيلة الحاسب إلى قراءة المعلومات، وكان الأمر يتطلب نقل المعلومات من نص مكتوب إلى البطاقة المتقبة.

في بداية تطور الحاسبات الحديثة (الكبيرة) كان الكتاب يقسمونها إلى حاسبات الغرض العام وحاسبات الغرض الخاص. وداخل كل فئة كانت هناك تقسيات أخرى عددة. وفي الزمن الماضي كانت حاسبات الغرض العام تنقسم إلى قسمين كبيرين: أ-حاسب الغرض العام العلمي ب_حاسب الغرض العام لإدارة الأعمال. ورغم ذلك فقد كانت الملامح الفارقة بينها ضيلة قد لا يحس بها البعض، ولإدراك الفروق بينهما كان على المرء أنَّ يتفحص خصائص الحاسبات المختلفة ويقارن فيها بينها وكانت الفروق في عين الخبراء تكمن في درجة براعة الحاسب في أداء الوظائف المحددة. ومن الجلي أن حاسبات الغرض العام تقوم بكافة درجات التخصيص فالحاسب الآلي الحق ذو الغرض العام يمكنه القيام بكافة الوظائف المناطة به بنفس القدر من الكفاءة. وقد يرى البعض في ذلك مضيعة للوقت لأننا قد لا نحتاج لكل تلك الإمكانيات في الحاسب الواحد، وإن اختلف الأمر الآن اختلافًا أساسيًّا. ذلك أنه في حالة التطبيقات المتخصصة فإننا لا نحتاج إلا إلى جزء صغير من إمكانيات الحاسب ، وبهذا سوف تبقى بقية الإمكانيات معطلة عن العمل. وكانت حاسبات الغرض العام هذه حاسبات ضخمة فخمة تتكرر فيها المكونات كي تقوم بدور عدة حاسبات في وقت واحد؛ وتعمل على عدة مشكلات على التواكب. وكان من الطبيعي في ذلك الوقت المزج بين الإمكانات المختلفة داخل الحاسب الواحد للعمل على مجموعة من المشكلات في وقت واحد ، وبالتالي يمكن استغلاله طول الوقت أو اقتسامه بين عدة جهات. وكان البعض ينظر إلى حاسب الغرض العام على أنه عدد من الحاسبات المتخصصة قادرة على التفاعل مع بعضها وتتشاطر إمكانياتها معًا من أجل معالجة المشكلات الكبرى على التواكب.

وفي الحاسبات الآلية ذات الغرض العام كان هناك ملمحان أو خاصيتان أساسيتان تتوقف عليهها إمكانات وقدرات الحاسب : (1) المكونات المادية التي تستخدم في تصنيع الآلة؛ (2) التصميم المنطقي أي البرنامج الذي يقوم بتشغيله. والمكونات المادية

إنها تعكس سرعة الحاسب التي تتحكم في أداء الآلة للمهام الموكلة إلبها. والترانزستور على سبيل المثال تكون سرعته عشرة آلاف سرعة المبرقة ، وإن كان كلاهما يقوم بنفس العملية. وهذا يعنى أن الحاسب الإلكتروني الذي يتكون من مكونات إلكترونية يمكن أن يعمل بسرعة تفوق الحاسبات الكهرومغناطيسية 410 مرة (أربعين ألف مرة)، رغم أن كليهما يقوم بنفس المهام والوظائف وبنفس الكفاءة. وعلى الجانب الآخر فإن التصميم المنطقى إنها يعكس الإجراء الذي تتبعه الآلة في حل مشكلة ما أي القيام بعمل ما؛ وهنا نجد أن عدد الخطوات المتتابعة التي يمر بها الحاسب الآلي في عمله إنها يكون وظيفة من وظائف التصميم المنطقي. والتصميم المنطقي يجعل من السهل أداء بعض الوظائف المتخصصة بدقة وفاعلية تامة ويجعل مهمة برمجة الوظائف المتخصصة مسألة سهلة. ومن نوافل القول أن الآلة البطيئة يمكنها أن تنافس أسرع الآلات في الأداء ، لأن التنظيم المنطقي ساعد مساعدة فعالة وجاء مناسبًا تمامًا في القيام بالمهام المتخصصة. ولعل أحسن مثال على ذلك هي ذاكرة الاسترجاع العشوائي الضخمة التي تساعد المرء على الذهاب مباشرة إلى أي موضع يريد استرجاع المعلومات منه حول مفرد ما في حاسب بطيء ، مقارنة بالبحث في ملفات تتبعية يتطلب فحص كل مفرد على حدة واحدًا بعد الآخر على التتابع حتى نصل إلى المفرد المطلوب في حاسب

إلى جانب حاسبات الغرض العام كانت هناك حاسبات الغرض الخاص. وحاسبات الغرض الخاص كانت تصمم أساسًا للقيام بمهمة محددة وليست للقيام بمهمة متعددة على نحو ما تقوم به حاسبات الغرض العام. وكان من الطبيعي في ذلك الوقت المبكر من صناعة الحاسب أن يقوم صنَّاع الحواسيب بدراسة السوق لمعرفة احتياجات السوق من استخدامات عددة للحاسبات. وكانت درجة تخصيص الحاسب مرهونة باحتياجات السوق التي ينافس فيه المنتج للحاسبات. وكلها كانت درجة التخصيص عائية كانت حدود السوق ضيقة وكانت درجة التركيز كبيرة .. وعلى سبيل المثال الحواسيب الموجهة لسوق البنوك والصيرفة.

ومن نوافل القول أن يكون حاسب الغرض الخاص ذا إمكانيات حاسب الغرض العام ، ويمكن توسيع تلك الإمكانيات في أي وقت. بيد أنه من الطبيعي أن يبني الحام ، ويمكن توسيع تلك الإمكانيات في أي وقت. بيد أنه من الطبيعي أن يبني الحاسب ذو الغرض الحاصل لتأدية وظيفة محددة ولا يستطيع القيام بغيرها. وأيا كان الأمر فإن الحاسب طالما تم بناؤه لتأدية غرض متخصص فلابد وأن يتضمن الحصائص الحاصة التي تساعده على تحقيق أغراضه ؛ لابد أن تكون له الشخصية المتفردة التي تساعده في القيام بطبيعته الطبيعية بأقل قدر ممكن من المعدات؛ ولأن هذا الحاسب بني وصمم لغرض واحد فإن بمقدوره أن يقتحم المشكلة التي صمم لها بكفاءة واقتدار.

ويجب ألا ننظر إلى الحاسبات الآلية على أنها شيء خارق للعادة أو أنها تستطيع القيام بها لا يقوم به البشر طوال حياتهم. إن الحاسبات تقلد بطريقتها - كها أشرت العقل البشري ولكنها تساعده في القيام بالكثير من العمليات في وقت قياسي . خذ على سبيل المثال سجلات الأجور والمرتبات. ففي حالة العمل اليدوي نأتي بسجل ورقي ونقسمه إلى أعمدة ونحدد عمودًا لكل عملية. وعلي سبيل المثال فإن العمود الأول سيكون لتحديد الشخص الموظف بالاسم؛ العمود الثاني عدد من يعول، والعمود الثالث قيمة الأجر في الساعة، والعمود الرابع يجب أن يكون لعدد الساعات التي يعملها في فترة العمل؛ ويخصص العمود الرابع يجب أن يكون لعدد الساعات التي يعملها في فترة العمل؛ ويخصص العمود الخامس لمجموع المستحقات والأعمدة السادس والسابع والثامن تخصص للمستقطعات لـ ضريبة الدخل، التأمين الاجتماعي والتأمين الصحي: أما العمودان التاسع والعاشر فقد يخصصان لمجموع المستقطعات وصافي الأجر. والأعمدة 1، 2، 3، 4 قتل المداخل اليدوية المنقولة من المستقطعات وصافي الأجر. والأعمدة 1، 2، 3، 4 قتل المداخل اليدوية المنقولة من عددة من واقع اجتهاد وعمل كل شخص على حدة؛ أما الأعمدة 5، 9، 10 فإنها تستمد من جداول خاصة تبنى على معايير غسب من واقع الأعمدة الأخرى.

وعندما ينظم السجل على هذا النحو، فإن من السهل استرجاع أي قطعة معلومات منه حتى ولو لم يكن لها مدخل معين لأن الحاسب سوف يقوم بتوليد المعلومة المطلوبة وعلى سبيل المثال مجموع الاستقطاعات لكل الموظفين أو مجموع صافي الرواتب لهم جيعًا أو تكلفة ساعة العمل لكل الموظفين وهلم جرا.

إن الحاسب الآلي اليوم إن هو إلا "برنامج غزّن" ونظام ذاتي الحركة لا يحتاج إلى قطع أو أجزاء متحركة. إنه يتألف من ذاكرة ذات عدد هائل من الحلايا، كل منها لها عنوان والوصول إلى أية خلية يكون عن طريق عنوان الحلية. وهذه الحلايا تعنون بطريقة لا غتلف عن عنونة المنازل في المدينة أو القرية؛ وبحيث يكون لكل منها عنوان فريد لا يزاحها فيه خلية أو منزل آخر. وليست هناك صعوبة إذن في الوصول إلى أية خلية واستخدام المعلومات الموجودة فيها. وكل شيء يتصل بالمشكلة التي نريد حلها غنزن في الذاكرة ونعني به البيانات والتعليات التي تحدد تتابع صير العمليات التي يجب القيام بها للحصول على الحل المطلوب إلى جانب الحيز اللازم للتخزين الفوري يجب القيام بها للحصول على الحل المطلوب إلى جانب الحيز اللازم للتخزين الفوري المناتئج الفورية. إن في الحاسب وحدة حسابية بها سجلات تظهر فيها نتائج عمليات الحاسب. إنه ينظوي أيضًا على وحدة ضبط وتحكم تجلب التعليات وتحضرها إلى وحدة الضبط والتحكم هذه تكون على وعي كامل بالخطوة التي اتفذت لحل المشكلة و وحدة الضبط والتحكم هذه تكون على وعي كامل بالخطوة التي اتفذت لحل المشكلة و وتعرف أين تذهب بعد ذلك للحصول على التعليات، كما تعرف متى تتوقف عن والعمل.

وعندما توصل مكونات ذات سرعات متباينة ببعضها البعض يحتاج الأمر إلى مواجه، إذ عادة ما يكون هناك فاصل بين الأنظمة الفرعية عن طريق سجل يعمل بالسرعتين معًا في نفس الوقت. وعلى سبيل المثال فإن المعلومات التي تتم قراءتها في الحاسب تدخل إلى المنطقة العازلة (الفاصل) بسرعة القراءة الأبطأ، ثم يتم نقلها فيها بعد في وقت لاحق إلى ذاكرة الحاسب التي تعمل بسرعة عائية جدًا.

وفي المنطقة العازلة (الفاصل) تتم عملية التأكد من موثوقية ودقة رمز البيانات. وكذلك العازلة. وتقتضي عملية الجمع إضافة رقم من الذاكرة إلى الرقم الموجود في السجل أوإلى المجموع الكلي المختزن في السجل أعلى حين تتم عملية الضرب على خطوتين . ففي الخطوة الأولى يتم تفريع وإخلاء السجلين أو ك ويتم إدخال أداة الضرب إلى السجل لك؛ وخلال الخطوة الثانية يتم إدخال الرقم المضروب في السجل ب وتبدأ عملية الضرب. والرقم المضروب في السجل ب يتم ضربه في وحدات ك وتتم إضافة الحاصل إلى أثم تتم إزاحة أ، ك إلى موضع واحد يمينًا . ومن هنا يوضع الحاصل في أ، ك. وبعد دخول الرقم المضروب إلى السجل ب يمكن أن يبدأ الضرب من جديد. ويمكن إدخال المعلومات إلى الذاكرة من خلال المنطقة العازلة (الفاصل)، بينما تستمر عملية الضرب. وجذه الطريقة تتم العمليات على التواكب ومن ثم يختصر الوقت إلى حد كبير.

إن التعليمة (الأمر) يدخل إلى السجل ج ويكوَّد هناك، بينها السجل د يحافظ على مكان التعليمة التالية.

ولنفترض أن لدينا حاسبًا ذا ذاكرة ضخمة جدًا وأن كافة المعلومات المتعلقة بمشكلتنا موجودة هناك. وأن جداول الأجور التي تحدثنا عنها من قبل غزنة في الحاسب، حيث إن الأعمدة من 1-4 تقدم لنا المعلومات المتعلقة بالأجور، وأن هناك مكانًا مدخرًا للمعلومات التي يجب إدخالها إلى الأعمدة 5-10، كذلك فإن هناك جداول خاصة واستهارات للحصول على المعلومات من الأعمدة 6، 7، 8. وأخيرًا وليس آخرًا هناك تعليهات تدل الحاسب على كيفية حساب الأجور والأسلوب أو التتابع الذي تختزن فيه بالذاكرة. والجدول الآتي يكشف عن التعليهات الداخلة في تحسب ملفات الأحدد:

	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
الموضع	العملية	العامل	التعليق
	أفسح واجمع	1030	ابحث واجلب معدل أجر الساعة.
	اضرب	1040	اضربه في عدد الساعات التي عملها الموظف.
	خزن (اختزن)	1050	أدخل مجموع المستحقات.

أفسح واجمع	1060	ابحث واجلب مبلغ ضريبة الدخل
		المستقطع.
اجمع	1070	اجمع مبلغ التأمين الاجتهاعي المستقطع.
اجمع	1080	اجمع مبلغ التأمين الصحي المستقطع.
خزن (اختزن)	1090	أدخل مجموع المستقطعات.
أفسح واجمع	1050	ابحث واجلب مجموع المستحقات.
اطوح	1090	اطرح مجموع المستقطعات (من مجموع المستحقات).

خزن (اختزن) 1100 أدخل صافي الراتب.

ويجب أن نلاحظ أن العمود الثالث يشتمل فقط على العناوين، وتتم العملية على ما يوجد في الموضع (العمود الأول الموجود به المبالغ وإن لم تذكر هنا لأنه مجرد مثال) المدال على ذلك العنوان. وطالما أن كل شيء في الذاكرة منظم تمامًا لتلبية احتياجاتنا فلابد لنا من أن نعرف على وجه الدقة أين يوجد كل شيء، أي أين يقع كل شيء في الذاكرة ويسري ذلك بطبيعة الحال على التعليات أيضًا. وكها هو واضح في الجدول السابق فإن العمود الأول مخصص لتحديد أماكن ومواضع التعليات في الذاكرة، وكها أسلفت فإن تلك المواضع هي مجرد عناوين.

و من الناحية الهندسية البحتة فإن التصميم المنطقي للحاسب يعتبر أمرًا شديد التعقيد ، وإن كان هذا الأمر لا يعني المستفيد في شيء. والبنية المنطقية أو التصميم المنطقي يشبه تمامًا المنطق الذي نتبعه في حياتنا لحل مشكلاتنا ، وكلها نظمنا المعلومات المتعلقة بالمشكلة سهل علينا حلها.

في حالة بناء وتصنيع حاسب آلي رقمي بيتم المهندس أساسًا بالتكلفة وسرعة التشغيل والأداء الخالي من الأخطاء. وقدرة المهندس على تحقيق أعلى معدلات السرعة التي تعمل بها الحاسبات اليوم تعتمد بالدرجة الأولى على المكونات الإلكترونية التي تعمل بها الحاسبات اليوم تعتمد بالدرجة الأولى على المكونات الإلكترونية التي موجبة وقد تكون موجبة وقد تكون ما التجاهين؛ موجبة وقد تكون سالبة والتيار الكهربائي يمكنه أن ينساب في أي من الاتجاهين؛ كذلك فإن المغنطة يمكنها أن تستجيب سواء للقطب الموجب أو السالب. والذي نريد التأكيد عليه هو أن كل مكون في الحاسب هو ثنائي الحالة (موجب وسالب في نفس الوقت) ويمكن أن يكون أيها في نفس الوقت مثل مفتاح الإضاءة. وكل مكون يجب أن يكون على حالة من الاثنين المحتملتين إما السالبة وإما الموجبة نعم أو لا، حقيقي أو زائف، عممًال أو يطال.

ونحن الستفيدين لا يعنينا ما إذا كانت المبارق تستخدم للتحويل من حالة إلى أخرى أو ما إذا كانت الشحنة الكهر ومغناطيسية بها قطب موجب أو سالب. إن اهتهامنا هنا ينصب حول منطق ثنائي القيمة ، ولا يهمنا كثيرًا ما إذا كانت الأنابيب الإلكترونية أو الترانزستورات قد استخدمت لأداء هذا المنطق.

إن كل ذلك يعني أننا نتعامل مع نظام متقطع وليس مع نظام متصل؛ ففي النظام المتصل على سبيل المثال يمكن تمثيل رحلة الطائرة ومسار الطيران المتصل بخط أو منحنى. إن وضع الطائرة يعتمد على الوقت بمعنى أن وضع الطائرة يعدد على طول المسار بصرف النظر عن كم مرة نحتاج لهذا الوقت بمعنى أن يضع الطائرة يعدد على حسب الوقت المسار بصرف النظر عن كم مرة نحتاج لهذا الوضع ، كما أنه يختلف على حسب الوقت المتاح . أما في حالة النظام المتقطع فإننا لا نصادف هذا الأمر، فالمحول الكهربي هو نظام متقطع ولفترة ما محددا يكون عبالا أو بطاً لا ويظل على هذا الوضع إلى حين بحدث التغيير؛ ومع كل نقرة للمحول تتغير حالة التيار الكهربي . وفي النظام المتقطع فإن النظام يكون في وقت ما محدد في الحالة المطلوبة ولا يتغير سلوكه إلا إذا جاءت إشارة تطلب تغيير الحالة ؟ وقد تكون النقرة على المحول هي تلك الإشارة.

و الحاسبات الرقمية هي بطبيعة الحال نظم متقطعة و تصمم و تصنع بو اسطة مكونات ثنائية الحالة ، ومن ثم فإن المكوَّن الواحد يكون في الوقت المحدد في إحدى الحالتين المتوقعتين. ولتحديد الحالتين على وجه الدقة فإن إحداهـــا يشار إليها بصفر (0) والثانية يرمز لها بواحد (1). وهذه هي أبجدية تحديد حالتي المكون الصفر والواحد 0 و 1.

ولما كان الحاسب يتألف من الكثير جدًا من المكونات، وكل منها يكون دائشا في إحدى الحالتين صفر أو واحد في وقت محدد وليس من الضروري أبدًا أن تكون كل المكونات في نفس الحالة في نفس الوقت، بل يختلف الأمر من مكون إلى آخر. والمحول الكهربائي عندما يكون في حالة العمل يكون متصلاً بجانب واحد من السلك وهو الذي يؤدي إلى الضوء، وعندما يكون في حالة البطالة فإنه يكون متصلاً بالجانب الأخر من السلك الذي يتجاوز الضوء، وكل ما يقوم به المحول هو استحداث أو خلق الممرات التي ينساب فيها التيار الكهربي، وكل جانب من جانبي المكون الإلكتروني يمكن ربطه بمكون آخر، وهكذا يجعل النظام متعدد الاتجاهات والإرسالات ويخلق يمكن ربطه بمكون آخر، وهكذا يجعل النظام متعدد الاتجاهات والإرسالات ويخلق عمرات كثيرة مختلفة يمكن للإشارات الكهربية أن تمر من خلالها.

الحاسبات ثنانية الحالة والترميز

سبق وأن أكدنا على أن أي مكون في الحاسب لابد وأن يكون على إحدى حالتين في وقت محدد، كما سبق القول بأنه ليس من الضروري أن تكون كل المكونات في نفس الحالة في نفس الوقت. وهكذا فإن المكون ج1 قد يكون إما في حالة 0 أو حالة 1، فإذا كان على سبيل المثال في حالة 1 فإن المكون ج3 سيكون في حالة 0، ويكون المكون ج6 في حالة 1 والمكون ج1 أل الموضع أويمكن أن في حالة 1 والمكون ج1 أي حالة 1 ، وبالتالي سيفتح ذلك عرًّا إلى الموضع أويمكن أن يرمز لهذا الممر بالرمز 1110. وعلى المستوى الأول سيكون هناك مكون واحد وعلى وجه التحديد المكون ج1 وأمامه عمران محتملان 0 أو 1. وعلى المستوى التالي هناك مكونان ج2 و ج3 وهما مكا يولدان أربعة عمرات محتملة هي 00 و 10 و 10 و 11. وهذه الممرات الأربعة تشير إلى أربع حالات قد يكون الحاسب عليها ، ولكن في وقت محد يكون على حالة واحدة منها. وفي المستوى الثالث يكون هناك ثماني حالات محتملة هي: 000 و 100 و 100 و 100 و 100 و 100 و 110. وكل واحدة من هذه عي: 000 و 100 و 100 و 100 و 100 و 100 و 110. وكل واحدة من هذه الحالات يعبر عنها كها نرى بثلاث خانات (دلالة على المستوى الثالث). وكل مستوى

تالٍ سوف يضاعف عدد الحالات المحتملة التي يكون عليها الحاسب. ولما كان كل مكون هو ثنائي الحالة ويمكن التعبير عن حالتيه بخانتين 0 و 1 فإن من المفيد في هذا الصدد الإشارة إلى تلك الخانات بـ"بتة وجمعها بتات". وهكذا فإن بتة واحدة تدل على أحد البديلين، وبتين تدلان على واحد من البدائل الأربعة وهلم جرا.

وفي اللغة الإنجليزية تتألف الأبجدية من سنة وعشرين حرفًا ومسافة ما يجعل حروفها بالنسبة للحاسب 27 حرفًا أو شكلاً. ومن الطبيعي أن نستطيع تكوين مثات الآلاف من الكلهات عن طريق إعادة تركيب وترتيب تلك الحروف. والأبجدية ليست أكثر من مجموعة من الرموز للتكويد وتكويد الدلالات والكلهات والجمل والمفاهيم. وهناك بكل تأكيد قواعد تساعدنا في التكويد الصحيح؛ وهناك اتفاق بين عدد كبير من المرمز حول كيفية التكوين وفك شفرة التكوين.

وفي أبجدية الحاسب الثناثية 0 و 1 نصادف أيضًا أداة للتكويد والترميز؛ وبينها في اللغة الإنجليزية – وغيرها من اللغات ذات الأبجديات – يمكننا وصف ستة وعشرين شبتًا غتلفًا بحرف واحد، فإننا في نظام الحاسب الثنائي لا نستطيع أن نصف غتلفًة 09 - بالرمز الواحد، ومع عملية المزج والتركيب يمكننا أن نحسن الأداه، وتستطيع أية أبجدية بمجموعة من القواعد الصارمة الخاصة بالتركيب والمزج وإعادة التركيب أن تفرز لنا تقنينًا متسمًّا، وربها يكون التقنين غير متسق لو استخدم رمزين متضادين متناقضين أو إذا لم يكن الرمز فريدًا في دلالته ويزاحمه في الدلالة رمز آخر مما يغلق الغموض والبلبلة.

والحاسبات على النحو الذي قررناه سابقًا تتألف من مكونات ثنائية الحالة، وتمثيل الحالة في الآلة أو جزء من بنيتها الجانبية في وقت محدد معلوم يمكن أن يتم عن طريق تحديد حالة كل مكون داخل هذا النظام في ذلك الوقت المعين. وهذا التمثيل سوف يتألف بالضرورة من خيط طويل من الأصفار والآحاد. وطالمًا أن المستفيد من الحاسب لا يهمه أبدًا الحالة التي عليها كل مكون في النظام، فإن هذا الخيط الطويل لن

يساعد في تحديد مشكلة المستفيد بل قد يميل إلى لخبطته أكثر. وعلى الجانب الآخر قد يكون مفيدًا أن نعرف الحالة التي عليها النظام الفرعي للحاسب في وقت معين. وعلى سبيل المثال فإنه أثناء عملية التحسيب قد يكون من المفيد للمرء أن يفحص بعض النتائج التي توصلت إليها العملية بطريقة فورية ليتأكد المرء أن التحسيب يسير على ما يرام. وهذا الأمر مرغوب فيه عندما يجرب المرء عددًا من التعليمات لحل المشكلة التي بين يديه. لقد تم تصميم الرمز الثنائي الذي يمثل الأرقام العشرية والأبجدية اللاتينية والحروف الكبيرة والصغيرة على السواء وعلامات الترقيم وعلامات النقود وغيرها. وعلى الرغم من أن أربع بتات فقط هي كل ما نريده لتمثيل الأرقام العشرية من 0 حتى 9، إلا أنه لكي نكود كل رمز يمكن أن نتعامل معه فإننا نحتاج بالضرورة إلى عدد أكبر من البتات . وفي العقود الأولى من ظهور الحاسب الحديث تم تطوير (كود المعايير الأمريكية لتبادل المعلومات: آسكي) وذلك لتقديم كود معياري لتبادل المعلومات ونقلها بين الحاسبات. ويستعمل كود آسكي هذا سبع بتات تمكن من التحديد الدقيق لـ 128 رمزًا مختلفًا. ويدخل في هذا العدد بطبيعة الحال 26 حرفًا هجائيًا والمسافة والحروف الكبيرة والصغيرة والأرقام العشرية وعدد كبير من العلامات العادية وغير العادية. في الماضي لم تكن للحروف الصغيرة مكان في الكود وكان الكود المكون من ست بتات يكفى للأرقام العشرية الثنائية المكودة. وعندما تم تطوير ما يسمى بالجيل الثالث من الحاسبات ومن بينها حاسبات آي بي إم 360 تم تطوير (كود التبادل العشري الثنائي الموسم) وهو كود ثاني البتات. وبات من الواضح أنه للانتقال من كود لآخر فإن الأمر يحتاج إلى ترجمة. ومن المعروف أن وحدة من ثباني بتات تمثل الحرف هي أصغر بنية فرعية يتعامل معها الحاسب ، وهي إلى جانب البتة الضابطة فإنها كانت تمثل وحدة من تسع بتات تسمى (بايت). ومن المعروف أن الحاسب كان مصممًا بحيث يراجع ويضبط نفسه والبتة التاسعة في البايت تساعده على القيام بذلك كما سنرى فيما بعد.

وقد يكون من المفيد أن نعرض تركيبة للمكونات ثنائية الحالة لتمثيل الخانات

العشرية العشر وصوف نفترض أن هناك تيارًا كهربائيًّا سوف ينساب خلال تلك الشبكة ويؤدي مباشرة إلى مفاتيح لوحة المفاتيح (الآلة الراقنة) التي تطبع تلك الأرقام. ولأننا نحتاج إلى أربع بتات على الأقل لتمثيل الخانة العشرية فإنه يجب أن يكون هناك أربعة مستويات من المكونات ثنائية الحالة.

وطالما أن كل مكون ثنائي الحالة يكون على حالة واحدة فقط 0 أو 1 في وقت محدد فإنه لن يكون هناك إلا ممر واحد كامل فقط في كل الشبكة يؤدي إلى مفتاح واحد فقط على لوحة المفاتيح (أو الآلة الراقنة). ومع ذلك فإن إمكانية تركيب المكونات معًا يمكن أن يؤدي إلى أي من المفاتيح العشرة على لوحة المفاتيح.

هناك شبكتان توازي إحداهما الأخرى بمجموعتين من المكونات يمكنهها أن يمثلا خانتين عشريتين. وعلى الرغم من أن الشبكتين لا تستطيعان تشغيل مفتاحين على لوحة المفاتيح في وقت واحد، إلا أن الشبكتين لا تستطيعان تشغيل مفتاحين على لوحة المفاتيح في وقت واحد، إلا أن الطابعة السطرية الحديثة تمكنت من ذلك. وقد غدا من الميسور تشغيل عشر شبكات من هذا النوع على رقم من عشر خانات عشرية بخبطة واحدة. وفي هذه الحالة فإن الحاسب الآلي يمكن أن يعمل على أرقام من عشر خانات على التواكب أي على التوازي والطابعة متوسطة الحال يمكن أن تطبع 120 حرفًا في الوقت الواحد وبناء على التوازي والطابعة متوسطة الحال يمكن أن تطبع 120 شبكة متوازية كل منها متصل ذلك فإن النظام يمكن أن يشتمل على ما يعادل 120 شبكة متوازية كل منها متصل بموضع معين على السطر المطبوع.

ويمشل الجدول الآتي تركيب المكونات ثنائية الحالة لتمثل الخانات العشرية العشرة:

الكود الثنائي	ومز الحانة العشرية
0000	0
1000	1
1000	2

3	1100
4	1000
5	1010
6	1100
7	1100
8	1000
9	1100

وهناك ست تركيبات أخرى فريدة من أربع بتات لم يُمجِدِ استخدامها وهي:

وباستقراء هذا الجدول نجد أن رقم 5 قد تم تمبيله داخل الحاسب بالرقم 1010، ورقم 9 قد تم تمبيله بالرقم 1100، ومن نفس هذا المنطلق فإن الرقم 59 يمثل على النحو الآي: 1000 101 والرقم 59 يمثله الرمز: 1010100 . وبنفس الطريقة فإن الرمز: 0000000 أو الرقم 10 يمثله الرمز: 0000000 . وهذا الأمر الرمز: 1000000 أو الرقم 11 يمثله الرمز: مثل بالرمز: مثل المتعادل المتعادل المتخدم في تمثيل الأرقام المشرية سيصير إهدارها وعدم الانتفاع منها على الرغم من وجودها في البنية الشجرية للمكونات. ومن وجهة النظر المندسية البحتة يعتبر ذلك إهدارًا لإمكانيات الحاسب ولا يجب الساح به. ومن أجل الاستفادة الكاملة من المكونات الموجودة في الحاسب الآلي فقد قام المهندسون باستغلال التركيبات الستة المكونة من أربع بتات عن طريق

تخصيص أرقام عشرية متنابعة أخرى لها ، بمعنى أن رقم 10 يمثله الرمز 1010 الرقم 11 يمثله الرمز 1010 وهلم جراحتى يمثل الرقم 15 بالرمز 1111. وبهذه الأبجدية الجديدة المكونة من كود البتات الأربع لم تعد الأرقام العشرية من 0 حتى 61 بو وحدها الممثلة ولكنها اليوم غدت تمثل الأرقام من 0 حتى 15 بل وحتى 16؛ ومن ثم أصبح لدينا نوع مختلف تمامًا من البنية الرمزية في الحاسب، ولم يعد تكود الأرقام العشرية نفسها، وأصبح تكويد الأرقام العشرية بهذه الطريقة يمثل نظامًا حقيقيًّا للأرقام القاعدة 2. ومثل هذه البنية تخضع تمامًا لقواعد الحساب وتؤسس نظامًا ثنائي الرقم.

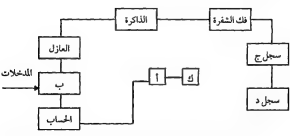
وكثير من الأشجار المنطقية الموجودة في الحاسب يمكن إعادة تركيبها بشكل جديد وبطرق غتلفة عديدة مما يؤسس المكونات المنطقية في الحاسب. ومن هذا المنطلق فإن التصميم المنطقي للحاسب عن طريق تكرار أعداد هائلة من الدوائر المنطقية يمكنه أداء وظافف كثيرة على التوازي. ولتجنب تكرار الدوائر المنطقية تستخدم وحدة منطقية واحدة وتكرر نفسها وبالتالي تؤدي الوظائف المطلوبة على التسلسل.

وهذا الأداء من جانب الحاسب يقودنا إلى الاعتقاد في المفهوم العام بأن الحاسب الآني إن هو إلا "مولد رموز". وعن طريق توليد الرموز فإن من الممكن تغيير حالة الحاسب أو تحديد الحالة التي هو عليها. وهذا المفهوم يُبنى على حقيقة أن منطق الحاسب قد تم وضعه بواسطة مكونات ثنائية الحالة وعن طريق التركيب وإعادة التركيب لتلك المكونات يمكن تحديد الحالات المختلفة التي يكون عليها الحاسب في أوقات عددة خلال عملياته. ولو كان هناك رقم يراد اختزائه في ذاكرة الحاسب فإن المقال الركبة معا تفترض حالة تمثل الرقم ويمكن التعبير عنها بالتركيبات 0 و 1. هذا الركبة معا تفترض حالة تمثل الرقم ويمكن التعبير عنها بالتركيبات 0 و 1. وعلى سبيل المثال لو كانت هناك مشكلة كاملة تحتاج إلى حل، وتم اختزان تلك المشكلة في ذاكرة الحاسب فإن الحاسب سوف يتضمن بالطبيعة كافة المتغيرات والبيانات المتعلقة بالمشكلة وسوف يتضمن بالطبيعة كافة المتغيرات والبيانات المتعلقة بالمشكلة وسوف يضم أيضًا سلسلة كاملة متعاقبة من التعليات التي يجب اتباعها للوصول إلى حل مطلق للمشكلة. كل تلك المعلومات المختزنة سوف تضع الحاسب في حالة تحدد تلك

المعلومات للحاسب بمعنى أن المكونات ثنائية الحالة التي تمثل تلك المعلومات سيكون كل منها إما في حالة 0 أو 1 ومن ثم فإن الحالة الكلية للذاكرة يمكن تمثيلها بخيط طويل جدًا من الأصفار والأحاد.

وحدة الإعداد المركزي في الحاسب

من المؤكد أن وحدة الإعداد والذاكرة في الحاسب هي الوحدة الأساسية التي يقوم عليها أي حاسب آلي سواه كان ضخمًا أو كبيرًا أو متوسطًا أو صغيرًا. هذه الوحدة هي التي تقوم بعمليات التحسيب، حيث يختزن في ذاكرتها مجموعة التعليات والأوامر مع كافة البيانات و/ أو المعلومات اللازمة لحل المشكلة. وهذه الوحدة تحتوي ذاتها بمجرد اختزان المعلومات فيها. ولكن لكي تدخل المعلومات والبيانات إليها فإنه يلزمنا آلية أخرى الإدخال المعلومات فيها وحتى بعد أن تحل المشكلة التي نعالجها وتختزن التائج في الذاكرة الموجودة في وحدة الإعداد المركزي، نحتاج إلى آلية أخرى لاسترجاع أو استخراج تلك المعلومات وطبعها إذا كان المطلوب هو إفادة أخرى لاسترجاع أو استخراج تلك المعلومات وطبعها إذا كان المطلوب هو إفادة المستفيدين من تلك النتائج خارج الحاسب. والآلية الأولى اللازمة لإدخال البيانات والمعلومات تسمى وحدة الإدخال والآلية الثانية تسمى وحدة الإخراج. وسوف نتحدث عنها فيها بعد، ويمكننا أن نصور وحدة الإعداد المركزي والذاكرة على النحو الآي:



وحدة الإدخال (المدخلات)

وهي كما أسلفت الآلية المطلوبة لإدخال المعلومات والبيانات إلى وحدة الإعداد المركزي والذاكرة. وإذا كان الإنسان البشر يملك حواسًا خسًا لإدخال المعلومات المركزي والذاكرة، وإذا كان الإنسان البشر يملك حواسًا خسًا لإدخال المعلومات البيانات إلى جهازه، فإن معظم مصادر المعلومات التي تجمع المعلومات للاستهلاك الآدمي تعتمد بالدرجة الأولى على المدخلات البصرية بمعنى أن الناس تقرأ مادة مطبوعة كي تحصل على المعلومات ولكن من سوء الحظ أن الحاسبات لا يمكنها ذلك لأنها لا تملك الحواس الخمس التي نملكها في عمليات الإدخال. ومعدات الحواس التي صنعت للحاسبات تبنى فقط على الموصلات الكهربية وتتألف بالدرجة الأولى من فرشات صلكية تتحسس الثقوب الموجودة في البطاقات أو الأشرطة الورقية أو بواسطة نبضات كهربية إلى الحاسب. وبعض المعدات تستخدم الخلايا الفوتوكهربية وذلك للتحسس البصري ، كما أنها تتحسس الثقوب الموجودة في البطاقات أو الأطرطة الورقية وتنقل البيانات التي تم تحسسهاء وذلك للتحسس البصري ، كما أنها تتحسس الثقوب الموجودة في البطاقات أو الأطرطة الورقية وتنقل النبضات الكهربية إلى الحاسب.

وفي بداية عهد الحاسب (العقود الثلاثة الأولى من ظهوره) كانت البطاقات المثقوبة التي ألمحت إليها من قبل تستخدم كوسيلة لنقل المعلومات من العالم الخارجي إلى وحدة الإعداد المركزي في الحاسب. والمعلومات كانت تنقل من نص مكتوب إلى البطاقات المثقبة بواسطة لوحة تثقيب مفتاحية تشبه الآلة الكاتبة التي كانت ترقن من نص غطوط. وفي حالتنا كانت هناك لوحة التثقيب المفتاحية بديلاً عن الآلة الكاتبة. وهذه اللوحة تغذي بطاقات التثقيب هذه بطريقة أو توماتيكية؛ ويتم تثقيب البطاقات لتمثيل المعلومات المطبوعة. وكان من المألوف أن لوحة التثقيب تزود بالية طباعة حتى تمكن قراءة الحروف الممثلة بثقوب بالعين البشرية. وكان من الطبيعي في العقود الأولى للحاسب أن يتم تثقيب البيانات الرقمية والكلمات والتعليهات وعلامات الترقيم على البطاقات حتى يمكن للآلة قرائتها. وكانت الحاسبات في تلك العقود تقرأ البطاقات المثقبة وتختزن معلوماتها في ذاكرة وحدة الإعداد المركزي. وطالما أن وحدة الإعداد المركزي. وطالما أن وحدة الإعداد

المركزي ليس بها أية أجزاء متحركة كان لابد لقارئ البطاقات من أن تكون لديه القدرة على تغذية البطاقات بمعدل معلوم من خلال محطة القراءة. وتستطيع وحدة القراءة أن تولد قارئًا بصريًّا إما عن طريق خلايا فوتوكهربية أو عن طريق حواس القراءة أن تولد قارئًا بصريًّا إما عن طريق تخلايا فوتوكهربية أو عن طريق حواس فرساة كهربية. وفي كلتا الحالتين تكون هناك عملية ميكانيكية لتغذية البطاقات فيها وحدة الإعداد المركزي، ولما كان النظام الميكانيكي لتغذية البطاقات لا يمكنه مواكبة سرعة المركزي. هذا المواجه يتألف من عازل يختزن المعلومات من البطاقة بسرعتها ويحوله المركزي. ويقوم الحاسب بطريقة تلقائية بسحويل النقوب الموجودة على البطاقات إلى رمز 6 أو 8 بتات، وجذه الطريقة يستطيع الحاسب أن يقرأ لغننا وأرقامنا وعلامات الترقيم ويختزنها في الذاكرة بطريقته الخاصة. وعندما يخرج لنا الحاسب النتائج لكي نفيد منها فإنه يحول تلك الرموز إلى لغتنا التي نصطيع كبشر التعامل معها ويطبع تلك النتائج باللغة التي نقرؤها.

ولأن الحاسبات تعمل بسرعات عالية جدًّا وتؤدي عددًا كبيرًا من العمليات في الثانية الواحدة (ربم نصف مليون عملية وأكثر)، كان من الضروري بناء وحدات مراجعة وتفتيش داخل النظام، ولهذا فإنه كها أسلفت يضاف إلى البابت المكونة من 8 بتات بتة تاسعة بغرض المراجعة والتفتيش. ولهذا فإن البابت في حقيقة الأمر كانت تتألف من تسع بتات منها ثهائية تتعلق بالمعلومات المراد معالجتها؛ أما المبتة التاسعة فإنها محكومة بالحاسب وحده ولا سلطان للخارج عليها ولا يمكن استرجاعها، والمنطقة العازلة هي التي تفرز بتة المراجعة والتفتيش هذه قبل تحويل المعلومات إلى داخل وحدة الإعداد المركزي وخلال عملية معالجة البيانات تمر كافة المعلومات من الذاكرة إلى الحساب ووحدات الضبط والتحكم بالمنطقة العازلة هذه. ويقوم هذا العازل بمراجعة المعلومات الداخلة للتأكد من صحتها وتكافؤها عندما تمر من الذاكرة ثم يضيف البتة التاسعة الضابطة عندما من صحتها وتكافؤها عندما تمر من الذاكرة ثم يضيف البتة التاسعة الضابطة عندما من صحتها وتكافؤها عندما تحر ممكن تصميم مراجعة وتفتيش التكافؤ إما على أساس من صحتها وتكافؤها عندما تمر من الذاكرة ثم يضيف البتة التاسعة الضابطة عندما تدخل المعلومات إلى الذاكرة. ويمكن تصميم مراجعة وتفتيش التكافؤ إما على أساس تذخل المعلومات إلى الذاكرة. ويمكن تصميم مراجعة وتفتيش التكافؤ إما على أساس تذخل المعلومات إلى الذاكرة. ويمكن تصميم مراجعة وتفتيش التكافؤ إما على أساس

زوجي أو فردي ولو كان عددًا زوجيًا فإنه يصمم حينتذ لكي يجعل عدد الآحاد في البايت زوجيًا؛ ومن المتفق عليه أن عدد الآحاد (1) في البايت يمكن أن يكون أي شيء من صفر حتى ثهانية. ومع إدراج موضع البتة التاسعة يضاف الصفر 0 لكل بايت يضمن رقمًا فرديًا من الآحاد فإن المجموع الكيل للبتات التسعة يكون زوجيًا. وعلى سبيل المثال فإن بايت المعلومة: 100100 10 ينطوي على ثلاثة آحاد وهو رقم فردى؛ ومن هنا يحتاج النظام إلى 1 في موضع البتة التاسعة ليجعل منه رقمًا زوجيًا فيه (4) آحاد:

1	0	0	1	0	1	0	0	1
71 + ti 7- ti			_	1.10				

البايت البتة الضابطة

وبالمثل فلو أن بايت المعلومة هي : 1010 11 0 سنجد بها أربعة آحاد ومن ثم فهو رقم زوجي، وبالتالي فإن النظام يدرج صفرًا 0 في موضع البتة الضابطة حتى يظل الرقم زوجيًّا:

0 0	0 1	1 0	1 0
-----	-----	-----	-----

وبنفس الطريقة نجد الإدخال عن طريق الأشرطة الورقية المثقوبة. وفي ذلك الوقت الباكر من ظهور الحاسب الآلي كانت هناك آلة راقنة تسمى فليكسورايتور تقوم الوقت الباكر من ظهور الحاسب الآلي كانت هناك آلة راقنة تسمى فليكسورايتور تقوم والشريط الورقي المنتفوب، وهو مسجل مقروء آليًا للصفحة المطبوعة أو المرقونة. والشريط الورقي المذكور كان عبارة عن بحرة متصلة من الورق عليها 6 أو 7 أو 8 مسارات أو قنوات. والمسار أو القناة عبارة عن بمر أفقي فوق وسيط اختزان، يمكن أن يسجل عليه بتة واحدة من بنية الكود، تمثل أي حرف في إطار واحد من إطارات التسجيل. وبالمقارنة بالبطاقة المثقوبة فيها 12 قناة (صفا) يمكن أن يسجل عليها بتة واحدة للكتابة أو القراءة. وفي حالة الأشرطة الورقية تحدد القنوات على عرض الشريط، لأن القناة الواحدة تتسع لبتة واحدة تمثل حرفًا عدد البتات على عرض الشريط، لأن القناة الواحدة تتسع لبتة واحدة تمثل حرفًا

واحدًا. والشريط ذو السبع قنوات عادة ما يكون فيه بتة ضابطة لكود البتات الست. ووجود ثقب وعدم وجود ثقب في كل قناة إنها يمثل حالة الواحد 1 والصفر 0 على الولاء.

وفي الفترة الباكرة أيضًا من ظهور الحاسب كانت هناك وسائل أخرى لإدخال المعلومات إليه من بينها الآلات الكاتبة (الراقنات) التي تربط إلى الحاسب وتدفع بالمعلومات مباشرة إلى داخل الحاسب. وكانت هذه الوسيلة بطيثة وتفتقر إلى الدقة إلا إذا كان هناك تفتيش على البرنامج من قبل كونسول الحاسب. والكونسول عبارة عن مجموعة من المحولات مربوطة فيها بينها إلى مكونات الحاسب بحيث يكون هناك المحولات.

ومن الوسائل الحديثة المستخدمة اليوم لإدخال المعلومات إلى الحاسب الآلي هي الأشرطة المعنطة ولسوف نتناولها فيها بعد بشيء من التفصيل ، حيث إنها من الوسائط الأساسية التي لا تزال قيد الاستخدام بينها سقطت الوسائط سابقة الذكر في ذمة التاريخ بعد أربعة عقود من الاستخدام.

وحدة الإخراج (الغرجات)

كما كان من الضروري وجود آلية لإدخال المعلومات والبيانات إلى الحاسب الآلي؛ كان من الضروري أيضًا وجود آلية لإخراج البيانات من الحاسب وتقديمها للمستفيدين . وكما رأينا فإن مهمة وحدة الإدخال هي تحويل المعلومات من الصيغة المقروءة بشريًا إلى الصيغة المقروءة آليًا أي إلى لغة يفهمها الحاسب الآلي ويتقبلها؛ من نفس هذا المنطلق فإن مهمة وحدة الإخراج هي تحويل المعلومات من الصيغة المقروءة آليًا إلى الصيغة المقروءة بشريًا ، وبمعنى آخر إعادة المعلومات إلى الصيغة الأولى التي كانت عليها عند الإدخال، إعادتها إلى سيرتها الأولى.

والمخرجات يمكن أن تطبع على طابعات فائقة السرعة، تطبع السطر كله مرة واحدة، ومن هنا جاءت تسميتها الطابعة السطرية. مثل هذه الطابعات تطبع في المتوسط ما بين 250 و 2000 سطر في الدقيقة الواحدة. ومع ذلك فلابد من التأكيد على المتوسط ما بين 250 و 2000 سطر في المعلومات من وحدة الإعداد المركزي بطيئة جدًا؛ فوحدة الإعداد المركزي تفرز نصف مليون حرف في الثانية (وليس الدقيقة) أي بها يعادل 600.000 سطر في الدقيقة.

كذلك فإن المخرجات يمكن الحصول عليها على بطاقات مثقبة أو أشرطة مثقبة كها كان عليه الحال في العقود الأولى للحاسب؛ وهذه الوسائط بطبيعة الحال بطبية قياسًا بالطابعة السطرية، كها أنها غير مقروءة بشريًا ولكن يمكن إعادة إدخالها إلى الحاسب بينها المخرجات المطبوعة لا تصلح لإعادة الإدخال. وأيضًا يمكن الحصول على غرجات الحاسب على أشرطة ممغنطة، وهي الأخرى يمكن استخدامها في إعادة الإدخال إلى الحاسب.

وفي الوقت الحاضر تعتبر غرجات الحاسب على مصغرات فيلمية من الوسائط الهامة في عملية الإخراج وحيث يلحق بالحاسب جهاز كوم أو نحم بالعربية، كذلك فإنه في ظل الحاسبات الصغيرة تعتبر المخرجات على الشاشة من الوسائط الأساسية للإخراج كها سنرى في مقال لاحق.

ومن هنا نجد أن المخرجات المقروءة بشريًا قد تكون على ورق ، وقد تكون على مصغرات فيلمية ، وقد تكون على الشاشة. أما المخرجات المقروءة آليًا فقد تكون على نفس الوسائط التي استخدمت في الإدخال إلى الآلة مثل: البطاقات المثقوبة والأشرطة الورقية المثقوبة والأشرطة الممغنطة.

الأشرطة المغنطة

تستخدم الأشرطة المعنطة في تسجيل المعلومات بلغة الآلة بمعنى أن المعلومات على تلك الأشرطة تمثل برموز مأخوذة من أبجدية الأصفار 0 والآحاد 1 فقط (الكود الثنائي) . وفي العقود الأولى للحاسبات كان الشريط المعنط عبارة عن بكرة شريط ماركة ميلار نصف بوصة في العرض وطولها 2400 قدم. وأحد وجهي الشريط مطلي بالأوكسيد حتى يسمح بمغنطة أجزاء صغيرة فقط عليه. ولمنع التشتت وللساح

بكنافة الاختزان يمرر الشريط على رؤوس قارئة – كاتبة بدقة متناهية. والكنافة التي تسمح لأجزاء صغيرة بالتمغنط هي وظيفة أساسية من وظائف بناء الآلة تؤدي إلى تمرير الشريط بالقرب من الرؤوس القارئة – الكاتبة دون أن يلامسها. والسرعة التي يمر بها الشريط فوق تلك الرؤوس تحدد قوة الإشارة. والمعدات الحديثة تساعد على إنتاج كثافة على الشريط خالية تقريبًا من الأخطاء بسرعة 833 حرفًا في الثانية. وربها كان فقد شريحة من الأوكسيد على الشريط أو وجود أتربة عليه مما يتسبب في وقوع أخطاء أكثر من أي عامل آخر. وربها كانت الأشرطة الأغلى ثمنًا هي الأكثر نفمًا في هذا الصدد.

و الكثافة الموجودة على الأشرطة تتراوح ما بين 500 و 800 و 1600 سطر في البوصة بممدل حتى تسع بتات. ومن المتفق عليه أن تسع بتات تغل بايتًا واحدًا مع البتة الضابطة. مما يعطي 1600 حرف هجائي في البوصة المواحدة على الشريط، وهو ما يعنى كثافة عالية بها فيه الكفاية.

والكتابة على الشريط تتم من خلال الحاسب ومن ذاكرته. وكل تعليمة بكتابة كتلة معلومات من الذاكرة على الشريط إنها تؤسس "تسجيلة شريط". ومن هذا المنطلق فإن بكرة الشريط إنها تتضمن عددًا من التسجيلات المكتوبة عليها. وفي كل مرة يكتب تسجيلة، يفر ضابط الشريط في بوصة من الشريط بطريقة تلقائية، والـ قد بوصة المسافة بين تسجيلة وأخرى إنها تمثل ما يعرف بـ" فرجة ما بين الحبل" والتي تدل على نهاية تسجيلة وبداية التسجيلة التي تليها في النظام. والحقيقة أن حجم تسجيلة الشريط إنها يعتمد على قدرة الذاكرة على خلق التسجيلة في وحدة الإعداد المركزي. ومن الناحية النظرية البوحتة فإن حجم تسجيلة الشريط يمكن أن يكون بحجم الذاكرة كلها. ومن الناحية الواقعية فإن ثمة تسجيلة تسجيلات منطقية يمكن أن تشمل كل المعلومات المتعلقة بمفرد واحد بمعنى كل المعلومات المتعلقة بكتاب واحد في المكتبة، وكلها كان ذلك ميسورًا فإن من الممكن ربط عدة تسجيلات منطقية مئا الإنشاء تسجيلة فيزيقية تكتب ميسورًا فإن من الممكن ربط عدة تسجيلات منطقية مئا الإنشاء تسجيلة فيزيقية تكتب على الشريط الممكن طالمعنط أسرع من أن قراءة الشريط الممكنط أسرع من

أي وسيط آخر، إلا أنه لا يزال أبطأ كثيرًا من سرعة وحدة الإعداد المركزي. ومن نوافل القول أن إدخال المعلومات إلى الحاسب على تعليمة واحدة لشريط القراءة أدعى إلى الدقة والكفاءة، وكذلك أيضًا كتابة الشريط بنفس الطريقة.

إن قراءة الشريط تعني الوصول إلى مادة غترنة عليه بطريقة تتبعية مسلسلة، ولهذا السبب فإن الملفات تخترن على الأشرطة بطريقة متنابعة مع وجود آدلة أو مفاتيح إليها. ويمكن قراءة كتلة من المعلومات من على الشريط داخل ذاكرة الحاسب عن طريق إعطاء تعليمة معينة إلى الحاسب "بقراءة الشريط". وتخصص في هذه الحالة كتلة داخل الذاكرة لاختزان المعلومات من الشريط، وحيث يتم إدخال كامل التسجيلة إليها. ومن المؤكد أن عنوان تلك الكتلة في الذاكرة يقدم مع التعليمة الخاصة بقراءة الشريط. وعندما يكون هناك طلب على تسجيلة منطقية معينة في ملف الشريط ومراجعة مفاتيح بواسطة قراءة تسجيلة واحدة في الوقت الواحد على الشريط ومراجعة مفاتيح بواسطة قراءة تسجيلة واحدة ألم الاعداد المركزي. وإذا لم تكن التسجيلة المطلوبة غير موجودة هناك فإنه يتم إحضار التسجيلة التالية لما إلى ذاكرة وحدة الإعداد المركزي وحيث تفحص مفاتيحها. وتستمر هذه العملية إما أن يتم العثور على التسجيلة المطلوبة أو عندما يظهر مفتاح أكبر من المقتاح المطلوب، ويدل دلالة قاطعة على أن التسجيلة المنطقية المطلوبة غير موجودة على الإطلاق.

ونظرًا لأن بعض التسجيلات تظهر في بداية الشريط، وبعضها في الوسط، والبعض الآخر قرب نهاية الشريط؛ فإنه للوصول للتسجيلة المطلوبة قد نحتاج إلى بحث نصف الشريط تقريبًا على الأقل. وفي الحقيقة فإن استخدام الأشرطة الممغنطة يكون أمرًا شديد الفعالية والكفاءة في حالة ما إذا كان تنظيم المعلومات تتبعيًا أمرًا مطلوبًا ومحكنًا، وفي حالة ما إذا كانت معالجة كل الوقائع تتم في نهاية فترة محددة، وفي حالة ما إذا كانت نسبة كبيرة من الشريط فعالة ونشطة الاستعمال... في هذه الحالات جميعًا كها قدمت يكون استعمال الشريط الممغنط في الذاكرة المساعدة أمرًا مطلوبًا. وعلى سبيل المثال فإن استحداث ملف لضبط الجرد في سياق رقم المفرد على الشريط الممغنط هو أمر

اقتصادي للغاية إذا أريد تركيم كل الوقائع: مبيعات، مشتريات، مرتجعات ... لفترة معينة أسبوع أو أسبوعين، وحيث تعتبر في هذه الحالة: سجلات الوحدة.

سجلات الوحدة الخاصة بكل الوقائع يتم تركيمها حتى نهاية الفترة المحددة وبعدها يتم فرزها عن طريق رقم المفرد الواحد الذي هو مفتاح ملف الجرد. والآن تتم قراءة الشريط الممغنط وتسجيلة وحدة الواقعة معًا داخل ذاكرة وحدة الإعداد المركزي. وإذا كانت هناك وقائع لمفاتيح معينة فإنه يتم تحديث ملفات الجرد وتتم كتابتها على بكرة جديدة للشريط الممغنط. وإذا لم تكن هناك وقائع لمفرد معين من المفردات فإنه يتم تسجيله على الشريط الجديد دون تغيير. وعادة ما يتم استخدام معالجي شريط مستقلين في هذه الحالة ، ومن ثم تتم قراءة بكرة واحدة فقط، وتتم الكتابة على البكرة الأخرى. وعند انتهاء هذه العملية يكون الجرد المحدث قد وضع على بكرة جديدة من الشريط الممغنط؛ بينها الشريط الأصلي لا يزال يحتفظ بالجرد القديم. وبهذه الطريقة وإذا كان ذلك مرغوبًا فإن شريط الجرد المحدث يمكن إعادة إنتاجه . وطالما أن الملفين : الجرد والوقائع ينظمان بنفس التتابع فإنه لا يكون من الضروري أبدًا إعادة فر الشريط أو العودة للخلف للبحث عن مفرد معين. والشريط دائمًا يتحرك في اتجاه واحد إلى أن تتم العملية. والأشرطة المعنطة يمكن إعادة استخدامها . ومن المعروف أن الكتابة على شريط تمحو في نفس الوقت المعلومات القديمة وتحل محلها المعلومات الجديدة، فالكتابة تعادل المحو في هذا الصدد.

الذاكرة الخارجية (الساعدة):

كان من الممكن حتى في العقود الأولى للحاسب الآلي أن تتم تغذية الحاسب الآلي بالمعلومات أي الإدخال فيه عن طريق عطات بعيدة، كها كان من الممكن أيضًا استرجاع المعلومات (المخرجات) منه أيضًا عن طريق المحطات البعيدة. هذا الإجراء يسمح إذن ينقل معلومات الوقائع مباشرة إلى وحدة الإعداد المركزي حال حدوثها. وعندما تتراكم معلومات الوقائع حتى جاية الفترة المحددة، وبعد ذلك يتم فرزها ثم نأخذ في معالجتها على النحو المشار إليه سابقًا فإن ذلك يعرف بنظام الدفعات. وعلى الجانب الآخر لو أن الواقعة تم إدخال معلوماتها فور حدوثها إلى وحدة الإعداد المركزي وعندما يتم تحديث الملفات أولاً بأول؛ هنا تكون العملية قد تمت في "الوقت الحقيقي" وليس بنظام الدفعات. وللقيام بذلك فإن الأمر يتطلب البحث عن المفرد المطلوب تحديثه في الملف ويتم تعديله حسب الواقعة الجديدة وإحلال التسجيلة الجديدة على القديمة. ولو أن حجم التسجيلة الجديدة اختلف عن التسجيلة القديمة فإن من الصعب كتابة الجديدة في نفس مكان القديمة لأن المكان لن يكون كافيًا للتسجيلة الجديدة. وإنشاء شريط جديد لن يكون أمرًا عمليًا لأنه يجب عمل ذلك مع كل واقعة من نفس النوع.

وللقيام بذلك الأمر كان لابد من إيجاد مدخل جديد ولكن مع وضع القيود الآتية في الاعتبار: لم يعد الملف ملفًا تتبعيًّا والبحث أو الوصول إلى كل تسجيلة أو مفرد بذاته مباشرة يصبح أمرًا حتميًا وبها أن الوقاتع تتم بطريقة عشوائية فإن الوصول والبحث في الملفات والتسجيلات يجب أن يتم هو الآخر عشوائيًا. هذه القيود كانت تفرض بالطبيعة وجود ذاكرة ذات عدد ضخم من الدبابيس من حجم ثابت. وسواء كانت هذه الدبابيس منظمة بحيث تقع أكبر تسجيلة في النظام في ديوس واحد، أو تتجاوز إلى ديوس آخر. وكل ديوس له عنوان، ولو عرف المرء أين تم تخزين المفرد المطلوب فإنه يمكنه اللهاب إليه مباشرة. وهذه الملفات تمثل الوضع الحقيقي للجرد في وقت عدد. وكما أنه من الممكن إدخال معلومات الواقعة وتحديث الملف فإن من الممكن أيضًا توجيه أسئلة إلى الملف والحصول على خرجات في التو والحال. إن الموظف في المتجر من يستطيع سؤال الحاسب عن عدد المفردات الموجود من سلعة معينة في الرصيد وإذا كان العدد كافيًّا فإنه يقوم بتسجيل العدد عنده في الحال حتى يتعامل مع زبائن المتجر من المد كافيًّا فإنه يقوم بتسجيل العدد عنده في الحال حتى يتعامل مع زبائن المتجر من هذا المنطلق، ومن جهة ثانية يتوقف موظف آخر عن حجز المفردات للزبائن لأنه ليس هذا المنطلق، ومن جهة ثانية يتوقف موظف آخر عن حجز المفردات للزبائن لأنه ليس هذا المنطلة، ومذا كله يسمى عمليات "الوقت الحقيقي".

ومن الجدير بالذكر أن الأرقام الثنائية يمكنها تمثيل المعلومات السمعية والبصرية بنفس القدر الذي تمثل به البيانات المعادية. ومع نهاية ثمانينيات القرن العشرين وسع المصممون نظم التكويد لتختزن الرسومات والصور الفوتوغرافية والتسجيلات الصوتية والأفلام (الصور المتحركة). وكل بائنة (نقطة) على الشاشة يسمونها عنصر الصورة أو المصطلح المنقحر (بكسيل). ولعرض الرسوم الجرافيكية على الشاشة تستخدم الحاسبات مجموعات من الأرقام الثنائية الأصفار والآحاد لتمثيل اللون وكثافة الضوء وموضع كل بائنة (بكسيل).

و يستخدم المبر مجون في الحاسبات الحالية رسوتما جرا فيكية صغيرة تسمى الأيقونات لتمثيل البرنامج، أو الوثيقة أو الفيلم أو العمل الموسيقى. وعندما يختار المستفيد أيقونة معينة فإن الحاسب يفتح الملف أو البرنامج المرتبط به. هذا الأسلوب يسمى البربجة الموجهة للموضوع (أو الشيء).

وعندما انخفضت أسعار الحاسبات غدا بالإمكان توزيع العمل بين عدة آلات داخل شبكة بدلاً من الاعتهاد على حاسب واحد مركزي كبير. وهناك قطعة برمجية تسمى الآن الحادم يمكنها أن ترسل المعلومات إلى برامج أصغر تسمى "العميل" موجودة في محطات العمل البعيدة. والملفات المشتركة تبقى دائمًا على الحاسبات الكبيرة التي يطلق عليها "خدم الملفات" حتى يدخل إليها عدة مستفيدين في وقت واحد. وتعتبر متصفحات الإنترنت مثل تتسكيب و المكتشف من الأمثلة الصارخة على "العميل/ الحادم" ، وحيث المتصفح هو العميل ، وحيث يستضيف موقع الإنترنت برجية الخادم والملفات الكبيرة للمعلومات.

وهناك الكثير من لغات البرمجة كل منها له جانب التفوق في معالجة أنواع معينة من المشكلات ، وقد جرى تطوير لغة فورتران (لغة ترجمة القوالب) لمعالجة المشكلات العلمية؛ ولغة بيسك (كود المبتدئين للتبادل الرمزي لكل الأغراض) ولغة كوبول (اللغة الموجهة للأعمال العامة) لميكنة المكاتب بالدرجة الأولى. أما لغات سي، سي ++، جافًا، بيسك البصري فتستخدم مكتبات من برامج صغيرة تبادلية تؤدي مهام مطلوبة

من حين لآخر مثل فرز المفردات أو عرضها على شاشة. ويستطيع المبربجون أن يدبجوا هذه البرامج الصغيرة في نظم أكثر تعقيدًا بما يساعدهم أي المبربجين على بناء تطبيقات جديدة بسرعة. وكانت لغات مثل برولوج و ليسب قد طورت للعمل في الذكاء الصناعي، بينها لغة إذًا صممت لمخاطبة الاحتياجات العسكرية.

وبعد اختراع الحاسبات الصغيرة (الشخصية) مست الحاجة إلى حزم برامج خاصة أو ما يطلق عليه "التطبيقات" ، وعلى سبيل المثال ساهمت برجيات الأفرخ المتشرة وسوبر كلك و إكسيل في تبسيط عمليات المحاسبة والعمليات الإحصائية ، كها تساعد المستفيدين في وضع سيناريوهات مالية غتلفة. ولو أن التكاليف أو كمية المفردات اختلفت فإن النتائج تظهر على الشاشة في الحال. وثمة دائرة واسعة من حزم إدارة قواعد البيانات بها في ذلك دي بيز، فوكس برو، أوراكل، أكسيس، تساعد المستفيدين في عملية الجرد وإعداد قوائمه وفي إعداد سهات الزبائن وغير ذلك من المهام. ولأن التسجيلات في قواعد البيانات يمكن مقارنتها ومقابلتها بعضها البعض في ملفات غتلفة ولئقل مثلاً ملف الزبون الديموجرافي مع ملف جرد المخازن عما يمكن رجل الأعمال من النبؤ باتجاهات العرض والطلب ويحسن من تقديم السلع والخدمات. ومن المؤكد أن نظم المعلومات الجغرافية ويبانات الإحصاء على الخط المباشر وأدلة التليفونات تجعل من السهل تسويق المنتجات في مناطق هي في حاجة إليها. ويرى بعض النقاد أن استخدام البيانات في غير ما جمعت له هو اختراق لخصوصية الناس. وفي بعض الدول صدرت قوانين لحياية حرية المعلومات والخصوصية.

* * *

الحاسبات والعرفة الإنسانية

لقد غيرت الحاسبات وجه العالم الذي يعيش فيه الناس ويعملون، وقدمت طرقًا جديدة للتفكير في هذا العالم والإحساس به. وفي مطلع القرن الواحد والعشرين أصبح علم الحاسب الآلي عجالاً أكاديميًا يدرس في الجامعات والمدارس. ولعل الفروع التي تدرس في هذا العلم هي: نظرية المعلومات، تحليل النظم، هندسة البرمجيات، الهندسة الكهربائية، البرعجة، علم المعلومات بها في ذلك استخدام المعلومات الرقمية.

ونظرية المعلومات الموجودة الآن هي غير ما قصد إليه تشارلز باباج عندما وضع تصميم الحاسب الآلي في مطلع القرن التاسع عشر. إن مؤسس نظرية المعلو مات الحالية هما: كلودشانون و وارين ويفر عندما نشرا في سنة 1949 كتابهما الموسوم "النظرية الرياضية للاتصالات". أما الرياضي الشهير نوربرت ويند فهو الذي صك مصطلح "سوبر نطيقا" و كشف كيف أن نظريات الحوسبة يمكن تطبيقها على مشكلات الاتصال والضبط عند الحيوانات والآلات معًا. ومن جهة أخرى قام لموفيج فون بيدتا لا نفاي بتأسيس "نظرية النظم العامة" وحيث رأى أن النظم المعقدة الكبيرة لا تسلك بالضرورة نفس سلوك مكوناتها الفردية. ويعتبر بيدتا لانفلاي من مؤسسي تحليل النظم.

ومن المؤكد أن الاتحادات والجمعيات المهنية قد لعبت دورًا أساسيًّا في تطوير نظرية الحوسبة ومعاييرها ومحارستها. ونذكر من بينها: اتحاد آلات الحوسبة؛ معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات؛ منظمة المواصفات العالمية؛ مجمع و 3. هذه الاتحادات وغيرها ساهمت مساهمة فعالة في تطوير نظم ومعايير الحوسبة. وإلى جانب تلك الاتحادات الشهيرة هناك جماعات أقل شهرة مثل الجمعية الدولية لعلوم النظم و مهنيو الحاسب للمسئولية الاجتماعية، تهتم هي الأخرى بتطوير المعايير وخاصة أخلاقيات الحوسبة والآثار الاجتماعية للحاسب الآلي. ومن نوافل القول أن للحاسبات الحوسبة الدوريات الخاصة بها إلى جانب المجلات الثقافية العامة الموجهة للمهنيين والمستهلكين على السواء.

ومن المعروف أن علم الحاسب هو من العلوم البينية ، ولذلك فإن الباحثين والدارسين فيه يأتون من بجالات مختلفة وخلفيات متباينة. وفي المقابل فإنهم يثرون علم الحاسب ويثرون به وقد أضافوا إلى نظرية المعلومات ونظرية الحوسبة من وجهات نظرهم: الفلسفة، علم النفس والعمل الاجتماعي. ومن الجدير بالذكر أن المراكز البحثية مثل معمل الوسائط (ميديا لاب) في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا، مركز الباحثين في شركة زيروكس، بالو ألتر، مثل هذه المراكز تجمع الباحثين من غتلف المجالات لتصميم "شبكات عصبية" تحاكي وتقلد العقل البشري حتى يتمكنوا من تصنيع وبناء آلات أصغر وأسرع، أو للبحث عن طرق أفضل لإدارة المعلومات الرقمية. وقد يكون من المقيد أن نذكر أن نيقولاس نجروبونت و مارفين منسكي وزملاءهم في معمل الوسائط سابق الذكر انغمسوا منذ فترة في تطوير وتجريب أنواع غتلفة من الذكاء الصناعي والإنسان الألى (روبوت).

ومن المخاوف الطبيعية التي تثيرها الحاسبات الآلية التي تعفي الإنسان من القيام بالأعمال التكرارية وخاصة الحسابية منها، أنها قد تفقد الإنسان مع مرور الوقت مهاراته العقلية التي يستخدمها في القيام بنلك العمليات وهو أمر نلاحظه في أطفال اليوم شباب الغد ورجال المستقبل. وإن كان البعض يرى أن الحاسبات قد ضاعفت من قدرة الإنسان على القيام بكثير من العمليات وتثبيت المهارات والدقة في أداء العمل بل إنها أمدت الإنسان بمهارات جديدة مثل إعادة التركيب وإعادة الصياغة في القصص والصور والأصوات بل والنصوص نفسها عا يوسع الأفق والخيال. ورغم هذه الميزة إلا أنه يخشى على أعيال المؤلفين والكتاب من العبث بها وإعادة فكها وتركيبها عا يصيبها بالخلل والتغيير على نحو ما نفعل في القطع الميكانيكية. وإلى جانب ذلك فإن اعتباد الناس على الحاسب الآلي اعتباداً أساسياً بجعلهم ساخطين جدًّا في حالة فشل النظام وسقوطه. ولو أن حاسبات العالم كلها فشلت وسقطت مرة واحدة فإن فشل النظام وسقوطه. ولو أن حاسبات العالم كلها فشلت وسقطت مرة واحدة فإن الفوضى الاقتصادية والاجتباعية والعلمية ستكون هي التنيجة الحتمية على نحو أزمة سنة 2000 ، حيث لم تكن الحاسبات مهيأة لهذا التاريخ. ومن جهة أخرى ابتليت الحاسبات في جميع أنحاء العالم بسلسلة ديدان وفيروسات الإنترنت 1999_2000 والتي أثارت الذعر في العالم.

ومن الطبيعي أن يفكر كل من مصممي ومستخدمي الحاسبات في الحاسبات بطريقة مختلفة ، وكل من وجهة نظره ، وكل منهما يستخدم لغة مختلفة. وهناك المكتشفون الذين يكتشفون جوانب في الحاسبات لم يلتفت إليها المصمعون، ولهم طريقتهم الحاصة في البخانب الآخر ثمة "المعتوهون المخبولون" الذين يستغلون الحاسبات في التدمير والتخريب، وعلى الجانب البعيد هناك من لا يستعمل الحاسب الآلي ولا يرى مصلحة له فيه، ومن ثم فقد يلاقي متاعب اقتصادية وتعليمية وعلمية واجتهاعية بل ونفسية أيضًا.

الإنترنت والحاسبات والستقبل

كها أسلفت في دراسة سابقة في هذه الموسوعة عن الإنترنت ، سعت وكالة مشروعات بحوث الدفاع المتقدمة (داربا) [وهي مؤسسة البحوث والتطوير المركزية في وزارة الدفاع الأمريكية] في مطلع ثهانينيات القرن العشرين إلى تشكيل لجنة للعمل على إعداد تصميم معياري لشبكة واسعة النطاق للحاسبات يمكن أن تربط وتغطي دولا وقارات بأكملها. ومن هذا المنطلق تم نشر معايير الاتصالات المعروفة باسم (بروتوكول ضبط النقل) و(بروتوكول الإنترنت) سنة 1981.

وكانت هناك قبل ذلك التاريخ شبكات حاسبات موجودة وقائمة بالعمل فعلاً من بينها: دسنت، يورنت، بتنت. ولكن لم ينصرم عقد الثمانينيات إلا وكانت معايير (بروتوكول ضبط الثقل) و(بروتوكول الإنترنت) قد تم تطبيقها في كل أنحاء العالم. وفي بداية الأمر لما لم تكن هناك رسوم جرافيكية فقد استخدمت الإنترنت للبريد الإلكتروني والذي كان موجودًا قبلها كها استخدمت في المحادثات، وخدمات أدلة النصوص مثل جوفر (من جامعة منيسوتا) و وايس (خدمة معلومات المناطق الواسعة). وبفضل جهود بيدنرز في وزملائه في مركز بحوث الطاقة النووية الأوربي (سيدن) في سويسرا، تم وضع مجموعة جديدة من البروتوكولات التي يمكن استخدامها لمزج الصوت والصورة مع النص، وتسمح في نفس الوقت للمستفيدين بطرح أي وثيقة على حاسب أي شبكة في أي مكان في العالم . وكانت نتيجة هذا العمل العظيم من جانب بيدنرز و في العاكم والعنكوتية التي غلفت العالم كله.

وباختصار شديد تعمل العنكبوتية على الوجه الآتي: كل حاسب على الإنترنت له

عنوان رقمي في بروتوكول الإنترنت يبدو على هيئة أربع مجموعات من الأرقام مفصول بينها بمسافة. ولأن البشر قد تكون لديهم متاعب ومشكلات مع العناوين الرقمية مثل: 12. 345. 12. فقد أطلقت على المواقع العنكبوتية "أسهاء النطاق" مثل: Waye. edu, acme. Com ، بحيث يسهل فهمها وتذكرها. وتقدم الحاسبات الخوادم المتشرة حول العالم والخاصة بأسهاء الأنطقة دليلاً تليفونيًا ضخمًا عبارة عن قائمة بأسهاء المواقع وما يقابلها من أرقام.

وكل مفرد على العنكبوتية سواء كان ملف نص أو صورة أو صوت يمكن إيجاده واسترجاعه بواسطة الـ (أورل) الخاص به أي "موجد المصدر الموحد". وهذا الـ أورل يتضمن اسم النطاق في الحاسب المختزن عليه المفرد ، و اختياريًا معلومات إضافية حول حافظة الملف وأسهاء الملف على الحاسب. والوثائق على العنكبوتية والمعروفة باسم الصفحات تكتب بلغة " إتش تي إم إل" (لغة بيان النصوص الفائقة) ويتم تغيرها باستخدام "إنش تي تي بي" أي بروتوكول نقل النصوص الفائقة.

ويعتقد بيدنرز _ لي سابق الذكر (سنة 1998) أنه بمجرد إتاحة المعرفة البشرية على الإنترنت وبمجرد أن تصبح الإنترنت الوسيلة الأولى للتواصل بين البشر فإن البشر سوف تتجمع أمامهم كافة المعلومات ويستخدمون الحاسب في تحليل مشكلات المجتمع وتحسين أوضاعه. وطالما كان من الممكن تحقيق هذا الهدف فإن الإنترنت تمثل تحديات كثيرة لعلماء المعلومات. ولما كان الـ (أورل) هو أداة وجادة الوثائق الفردية على أي مكان في الشبكة فإن العنكبوتية ستظل على الدوام في تيار متدفق من على أي مكان في الشبكة فإن العنكبوتية ستظل على الدوام في تيار متدفق من الاستخدام، وسيكون الـ (أورل) عائمًا طائرًا وعرضة للتغير من يوم إلى يوم وربها من دقيقة إلى أخرى. يضاف إلى ذلك تبدو المعلومات على الإنترنت " ملمعة" ومدهونة بالورنيش، ولذلك يصعب على المستفيدين تمييز الغث من الثمين، وتلك التي يعتمد عليها من تلك التي لا ينبغي الاحتهاد عليها. وربها ينظر البعض إلى الميتاداتا الحد من الفوضى – بيانات عن البيانات أو فهارس الإنترنت على أنها أداة من أدوات الحد من الفوضى واللخبطة على الإنترنت.

ومن نوافل القول أن تيجان الميتاداتا تشبه إلى حد كبير مداخل الموضوع والمؤلف والعنوان في فهارس المكتبات ، ويمكن كتابة تلك المداخل في أعلى وثيقة العنكبوتية.

وقد تزايد في الآونة الأخيرة استخدام شبكة الحاسبات في عقد المؤتمر المختلفة بل ويقومون بتدريب وتعليم الأجيال القادمة. وهناك عشرات من المختلفة بل ويقومون بتدريب وتعليم الأجيال القادمة. وهناك عشرات من المشروعات في هذا الصدد من بينها "مشروع الجنس البشري والمحاكاة" الذي يهدف إلى تدريب الجراحين، وقادة الطائرات على الخط المباشر. وهناك العديد من الباحثين والدارسين الذين ينشرون بحوثهم واكتشافاتهم مباشرة على الإنترنت وعلى جماعات الأخبار وعلى قوائم المراسلات. ومن المؤكد أن هذه العنكبوتية قد ساهمت في سرعة تبادل المعلومات. وكما أسلفت فإنه طللا لا يوجد رقيب أو محرر يفحص أو يراجع ما ينشر على الويب، فإنها توسع قرص الأخطاء والمادة السطحية الغثة ويكون الأمر صعبًا على غير المحنكين أن يعرفوا ما إذا كانت المادة قيمة أم لا. وكانت الحاجة الملحة إلى تكسيف ووصف الصفحات المطروحة على الويب هي التي أدت إلى تطوير السيناداتا كوسيلة لفهرسة وتصنيف الوثائق الإلكترونية. ورغم ذلك فإنه مع وجود ملايين المؤلفين الذين يطرحون كتاباتهم على العنكبوتية ، فإن عملية التكشيف والوصف لكل ماينشر سوف تنهار. وربها كان ذلك هو الدافع إلى التفكير في إنترنت 2.

ومن نوافل الكلم أن الحاسبات مستمرة في التطور والتقدم فيصغر حجمها يومًا بعد يوم و تتخفض أسعارها و تصبح أقوى؛ وأهم من هذا وذاك تغدو أكثر أهمية وضرورة للمجتمع. وبسبب ذلك لاحت في الأفق نذر كارثة محققة تتبلور في انخفاض مستوى المهارة عند العمال والموظفين وانخفاض مستوى التفكير والتدبير وارتفاع نسبة البطالة بطريقة لم يسبق لها مثيل، كل هذا وأكثر لانتشار استخدام الحاسبات في جميع عبالات الحياة. وتقول التنبؤات بأن حجم الحاسبات سوف يستمر في التقلص وتصبح أصغر وأصغر، وفي نفس الوقت سنغدو أقوى وأقوى عشرات المرات لأن المهندسين يكتشفون طرقًا عديدة لاستخدام تكنولوجي) الواحد على المبليون (نانو تكنولوجي)

لتصنيع آلات دقيقة (ميكروسكوبية). ويتوقع البعض أن الحاسبات سوف تستخدم ذرات فردية بل ربها أجزاء من الذرة لاختزان وتوليد الآحاد والأصفار التي تكون لنا المعلومات الرقمية.

ومع بناء المعدات الدقيقة في السيارات والطائرات والأجهزة المنزلية مثل الميكروويف والأجهزة المنزلية مثل الميكروويف والأجهزة "الذكية". وعما يحكى أن ستيف مان وزملاءه في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا و جامعة تورنتو قد صنعوا نوعًا من القياش الذكي يمكنه الكشف عن علامات المرض المفاجئ لدى لابسه. ومن الملحوظ أن الحاسبات قد تزايد استخدامها في مساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة. كذلك فإن السيارات الذكية والمنازل الذكية قد تزايد تصنيعها في السنوات الأخيرة. والأخطر من هذا وذاك استخدام نفس تلك التكنولوجيا في إنتاج الأسلحة الذكية. وتستطيع أجهزة التحسس في المكاتب الذكية أن تمنع السطوبل وتعلن عن قدوم الضيوف، ويمكن لهذه الأجهزة أن الذي المؤن دقيقة فدقية.

ولكن السؤال الحتمي في ختام هذا البحث هل للحاسبات كلية الوجود الآن آثار إيجابية أو سلبية على المجتمع؟ الإجابة عن هذا السؤال لا يمكن الوصول إليها إلا بعد نصف قرن من الزمان من الآن؛ فالمستقبل وحده هو الذي يحمل في رحمه الإجابة عن السؤال.

المسادر

- Bertalanffy, Ludwig Von. General System Theory: Foundations, Development, Applications. - New York: G. Braziller, 1976.
- 2- Biermann, Alan W. Great Ideas in Computer Science: A Gentle Introduction. - 2 nd Ed. - Cambridge, MA: MIT Press, 1997.
- 3- Brookshear, J. Glenn. Camputer Science: An Overview.- New York: Addison - Wesley, 1999.
- 4- Gardner, Martin. Logic Machines and Diagrams.- Chicago: University of Chicago Press, 1982.

- 5- Hiltz, Starr Roxanne and Murray Turoff. The Network Nation: Human Cammunication Via Computer.- Cambridge, MA: M I T Press, 1993.
- 6- Kidder, Tracy. The Soul of a New Machine.- New York: Modern Library, 1997.
- Laurie, Edward. J. Camputers and How They Work.- Cincinnati: Southern Publishing Co., 1963.
- 8- Ledly, R.S. Programming and Utilizing Digital Computers.- New York: Mc Graw Hill. 1962.
- 9- Lyons, Terri L. and Christopher Brown Syed. Computing.- in.-Encylopedia of Cammunication and Information.- New York: McMillan Reference - Gale Group, 2002. Vol. I.
- Negraponte, Nicholas. Being Digital.- New York: Vintage Books, 1995.
- 11- Shannon, Claude and Warren Weaver. The Mathematical Theory of Communication.- Urbana: University of Illinois Press, 1949.
- 12- Sudkamp, Thomas A. Languages and Machines: An Introduction to Theory of Computer Science. New York: Addison – Wesley, 1996.
- 13- Turing Alan M. on Computable Numbers: With an Application to Entscheidungs Problem.- in.- Proceedings of the London Mathematical Society.- 2 nd Series, Vol. 42.
- 14- Valovic, Thomas. Digital Mythologies: The Hidden Complexities of the Internet.- New Brunswick: Rutgers University Press, 2000.
- 15- Wiener, Norbert. Cybernetics, Or, Control and Communication in the Animal and the Machine. 2 nd ed. Cambridge, MA: M I T Press, 1965.
- 16- Williams, James and Jack Belzer. Computers and Computing. in.-Encyclopedia of Library and Information Scince. New York: Marcel Dekker, 1971 Vol. 5.

العاملة) الأثار والتداعيات (العاملة) Computer and Computing, Impacts and Implications

نتناول في هذه الدراسة التأثير الشامل للحاسبات والحوسبة على جميع نواحي الحياة في العالم عبر الستين عامًا التي انصرمت على ظهور الحاسبات والحوسبة أي فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية حتى الآن (2007م) ؛ لكي لا يتوه منا الطريق. ورغم صعوبة الفصل بين الجوانب المختلفة لتلك الآثار والتداعيات ، فإنني سوف أحاول تقسيم المعالجة إلى عدة نقاط لتيسير التناول والتداول:

- 1_التأثير العالم الكل للحاسبات والحوسية.
 - 2_التأثير على الشئون العسكرية.
 - 3_التأثير على الحكم والحكومة.
 - 4_ التأثير على التربية والتعليم.
 - 5_التأثير على التجارة.
 - 6 ـ التأثير على القوى العاملة.
 - 7_التأثير على الاقتصاد العالمي.
 - 8-الأثار الاجتماعية للحاسبات والحوسبة.

أولاً: الأثار العالمة الكلية للحاسبات والحوسبة

على نحو ما كشفت عنه في مقالات أخرى في هذا المجلد، كان الاستخدام الأول والأخزر للحاسبات هو في الشئون العسكرية قبيل وبعد الحرب العالمية الثانية؛ ولم تلبث أن استخدمت الحاسبات والحوسبة في المجالات الصناعية والمالية، وتقدر المصادر الثقات أن عدد الحاسبات المستخدمة سنة 1960 بلغت على مستوى العالم كله تسعة آلاف حاسب. وفي الولايات المتحدة التي استأثرت بثلثي هذا الرقم من

الحاسبات كانت الحاسبات في تلك المسنة تستخدم في شركات الطيران وشركات الاتصالات والمؤسسات المتعلمية والبتولك ومكاتب المقارات والمؤسسات المتعلمية والبحثية والإدارات الحكومية والمصانع بصفة خاصة. ومن نوافل القول أن استخدام الحاسبات تركز في المناطق الحضرية الاقتصادية.

وفي عقد الستينيات بات من الواضح أن العلاقة بين الحاسبات والاتصالات سوف تزداد عمقًا ومتانة؛ وحيث كانت الشركات الكبرى المستخدمة للحاسبات تحتاج إلى نقل البيانات والمعلومات من وإلى المواقع البعيدة. ومن نفس هذا المنطلق أيضًا كان رجال الأعمال والمال، وشركات بطاقات الاثتمان، يحتاجون إلى مرعة نقل البيانات والمعلومات بين مواقع أعمالهم المتناثية المبعثرة. وبدأت عمليات تحويل المكالمات التليفونية تتم بواسطة الحاسبات أوتو ماتيكيًّا. وفي نفس ذلك العقد تطورت أساليب نقل البيانات وتوسعت إمكاناتها بشكل كبير. وقند تركز التجريب على قنوات الاتصال عالية الطاقة مثل راديو الميكر وويف والأقيار الصناعية، والألياف البصرية وما إلى ذلك. وقد تمخضت تلك التجارب عن تصنيع أجهزة ومعدات شديدة التعقيد لحمل البيانات عبر خطوط التلفون التقليدية التناظرية؛ وأيضًا المحولات الرقمية. وقد صرف النظر عن السياسات المنظمة للخدمات التليفونية الصوتية العادية لصالح سياسات نقل البيانات وما تبع ذلك من تداعيات وتأثيرات على بنية شبكات التليفونات العامة التحويلية المخصصة لاستخدامات الجمهور العام. ولقد كسرت تطبيقات الحاسبات الحواجز التي كانت قد وضعتها طريقة معالجة البيانات مركزيا على دفعات. وفي منتصف الستينيات أصبح من الشائع استخدام الشبكات ذات المطارف للتفاعل مع الحاسبات المضيفة. وتذكر الإحصاءات الخاصة بالولايات المتحدة أن مطارف الخط المباشير ، زادت من 520 مطرفًا منة 1955م إلى نحو 64000 مطرف بعد عقد واحد أي في نحو 1965. وفي الثميانينيات ذكرت التقارير أن حاسبًا واحدًا عملاقًا (في شركة إيه في آند في للتليفونات) ربط مائة ألف مطرف. في نفس فترة الستينيات جرت محاولات كثيرة لفهم الآثار والتداعيات الاجتماعية للحاسبات والحوسبة على نطاق واسع فاهتم بعض الباحثين بدراسة تداعياتها على المعمل وسهاها الثورة الصناعية الثانية، وظهر مصطلح الميكنة حتى قبل طرح أول حاسب تجاري في السوق، في سنة 1954. وقد ساعد مفهوم الثورة الصناعية الثانية في دراسة آثار الحوسبة على العمل والعهال والبطالة. وبناء على ذلك تتابعت مجموعة من النظريات النابعة من التغييرات الثنائية التي حدثت في الدول المتقدمة: التغير في الاقتصاد، التغير في نمط العمل. وهي التغييرات التي كان للحاسب أثر ولو جزئي فيها. وقد مهدت هذه النظريات لمقاهيم جديدة: اقتصاد الخدمات، مجتمع المعرفة، مجتمع المعرفة،

وقد رصد محللو مجتمع المعلومات ظواهر هذا المجتمع وتحولاته في: 1-كانت نظم المعلومات الخاصوبية ظاهرة غير مسبوقة سميت في حينها "التكنولوجيا الفكرية" والتي اختلفت جذريًا عن النظم القديمة في معالجة وضبط المعلومات. 2- ظهور طبقة من المهنين العاملين في حقل المعلومات أطلق عليهم أصحاب الياقات البيضاء، هذه الطبقة كونت شريحة هامة من القوى العاملة في الدول المتقدمة. 3- أن المعلومات نفسها قد أصبحت العامل الحاسم في الإنتاج إلى جانب رأس المال والقوة العامة. 4- أن المعلومات نفسها قد غدت سلعة تباع وتشترى، ومن ثم ظهر ما يعرف باسم (اقتصاد المعلومات)، ومن التداعيات الخطيرة في هذا الصدد أن حلت خدمات المعلومات على الصناعة نفسها كمدخل أساسي في التنمية الاقتصادية.

ومن نوافل القول أن ثورة الحاسب الآلي لم تنبت من فواغ ولم تنقطع عن جلورها كما يحاول البعض أن يصورها ، ولكنها بحكم الطبيعة وسنن الكون بنت على تكنولوجيات سابقة عليها مثل: التلغراف والتليفون ومعالجة البيانات بواسطة البطاقات المثقوبة كهروميكانيكيا، الراقنة والراقنة عن بعد والملفات الرأسية وغيرها. هذه التطورات السابقة على ثورة الحاسبات ارتبطت ارتباطًا وثيقًا بنمو حجم الأعمال حول سنة 1900 وخاصة الأعمال التي احتاجت إلى تحكم وضبط مركزي للإنتاج والتسويق على المستوى الوطني. ومن نفس هذا المنطلق فإن التطورات التكنولوجية التي حدثت بعد ذلك مثل الإلكترونيات المصغرة كان المدافع وراءها أيضًا احتياجات إدارة الأعهال والمشروعات والشئون العسكرية، والتي وجهت الاستثهار نحو التكنولوجيات الجديدة. وتوكد المصادر أن أي توسع تاريخي في حجم مشروعات الأعمال والمال اعتمد أساسًا على تكنولوجيا نقل الرسائل ومعالجة المعلومات.

وقد رأى بعض المحللين نوعًا من المبالغة في تشخيص الطبقة الجديدة المشتغلة بالمعلومات و وصفهم بأنهم أصحاب الياقات البيضاء وقال هؤلاء المحللون أن أصحاب الباقات البيضاء ليسوا وقفا على مهنة الحاسب والحوسبة بل هم موجودون منذ نهاية القرن التاسع عشر عندما نمت مشروعات الأعمال نموًا كبيرًا وحل الرجال عمل النساء في إدارة هذه الأعمال بأعداد كبيرة. وليس صحيحًا أن سوق أصحاب الياقات البيضاء يتسع وسوق الفلاحين والمزارعين ينكمش. ولكن من المتفق عليه أن قطاع أصحاب الياقات البيضاء يختلف من نواحي كثيرة عن قطاع أصحاب الياقات الزرقاء أي الطبقة العاملة الصناعية القديمة.

والسؤال الذي طرح نفسه وبشدة هل حلت المعرفة والمعلومات محل رأس المال والقوى العاملة كعامل حاسم في النعو الاقتصادي وفي الإنتاج؟ ليس ثمة شك في أن المعلومات قد أصبحت تستخدم بصورة أكبر وبطريقة أكثر منهجية في العمليات الإنتاجية والإدارية: الناذج الاقتصادية، والمعادلات، وخرائط الانسياب ودراسات الجدوى أصبحت أدوات شائعة في عالم إدارة الأعهال إلى جانب التنبؤات المبنية على الحاسب والإسقاط والنمذجة. ومن المؤكد أن البحث العلمي في الجامعات تأثر هو الاخر بدخول الحاسبات والاتصالات. وفي كل الأحوال يرى المراقبون أن منظري مجتمع المعلومات كانوا عقين في زعمهم بأن المعلومات قد غدت هي العامل الحاسم في التنمية الاقتصادية ومفتاحها الأساسي. ويدللون على ذلك بأن 60٪ من صادرات بلد كالولايات المتحدة هي من المعلومات وما يتصل بها وكان حجم هذه الصادرات

في مطلع القرن الواحد والعشرين قد تجاوز مائة مليار دولار. وشهدت السوق العالمية أيضًا شيئًا عائلاً.

ولقد نعم العالم بشبكات اتصالات واسعة النطاق أتاحت تكامل واندماج النظم والحدمات الاتصالية التي كانت ذات يوم مستقلة ومنفصلة مثل الاتصالات الصوتية واتصالات البيانات واتصالات الفيديو عماسهل إلى أبعد حد توزيع خدمات المعلومات المحسبة في السوق العالمية. ولقد غدت شبكات الاتصالات هائلة الطاقة موضوعًا أساميًا لمهندسة الاتصالات، واتخاذ القرارات، ووضع السياسات والتخطيط في كل الدول المتقدمة والمنظات العالمية ومتعددة الجنسيات. ولم يكن الأمر بالشيء المين فقد انظوت الشبكات واسعة النطاق والتي ظهرت في نهاية تسعينيات القرن العشرين كشبكات وقمية متعددة الأغراض، على العديد من تسعينيات الولوج والتحكم. كذلك كانت هناك مشكلات الفجوة الرقمية بين الدول مشكلات الولوج والتحكم. كذلك كانت هناك مشكلات الفودة الرقمية بين الدول مشكلات المغيرة، ويين الفقراء والأغنياء داخل الدولة الواحدة. ونتيجة لذلك فإن الجيل الجديد من نظم المعلومات قد يفرض علاقات جديدة أساسية اقتصادية وساسية.

ومع أوائل الشانينيات زاد التنافس الاقتصادي الدولي عا جعل تكنولو جيا المعلومات أداة أساسية ضرورية للازدهار الوطني في كثير من الدول على نحو ما نصادفه في فرنسا، والبرازيل وكندا وبريطانيا واليابان والولايات المتحدة، وقد أدى ذلك بالتالي إلى أن أصبحت عملية وضع سياسات وطنية للمعلومات على اهتهام بالغ من جانب تلك الدول. وربها كانت أول دولة في العالم تضع سياسة وطنية للمعلومات وتنفذها بدقة هي اليابان.

وكانت اليابان قبل وضع تلك السياسة قد أعادت هيكلة البنية الأساسية في الصناعة والتصنيع، وأصبحت واحدة من أهم دول العالم في تصدير المنتجات الصناعية. وقد استفحل هذا الدور التصديري في سبعينيات القرن العشرين بعد التعاون الوثيق من جانب الشركات اليابانية والأجهزة الحكومية في مجال تكنولوجيا

المعلومات والإلكترونيات وخلق الأسواق التجارية الخارجية لها. ولقد دخل اليابانيون كمنافس قوي في بجال صناعات التكنولوجيا بها في ذلك دوائر الاتصال الإلكترونية الدقيقة ومعدات الحاسبات والاتصالات البعيدة والأجهزة الدقيقة المتقدمة. ولقد اكتسبت شركات تكنولوجيا المعلومات اليابانية أسواقًا عالمية كبرى في مواجهة الشركات الأمريكية والأوربية وكان في طليعة الشركات اليابانية شركات: فوجيتسو، إن إي سي، هيتاشي، وغيرها.

وتذكر المصادر أنه استثناء من هذا الاكتساح الياباني لسوق تكنولوجيا المعلومات العالمية، احتفظت الشركات الأمريكية بسيادتها لقطاع خدمات المعلومات بها في ذلك قواعد المعلومات وبرجيات الحاسبات وما يتصل بذلك. وربها كان ذلك راجعًا إلى سيادة اللغة الإنجليزية ليس فقط في بجال إدارة الأعهال والتجارة وإنها أيضًا في بجال العلوم والثقافة العامة العالمية. كها يرجع ذلك أيضًا إلى استمرار دعم الحكومة العمور عثلة في وزارة الدفاع لشركات الحاسبات والإلكترونيات حتى تنخفض أسعار تلك التكنولوجيا عما جعلها تتحدى أسعار الشركات اليابانية. ومن جهة ثالثة استمرت الولايات المتحدة في الصدارة فيها يتعلق بالحاسبات الكبيرة والحوسبة واسعة النطاق على نحو ما نصادفه في شركة آي بي إم. وكلها زاد اعتراف الحكومة الأمريكية بأهمية تكنولوجيا المعلومات في المجالات الاستراتيجية والاقتصادية والعسكرية، توسع نشاط شركة آي بي إم في قطاع المعلومات.

وفي أوربا الغربية بدأت الحكومات تتنبه إلى أهمية دعم شركات المعلومات المحلية والدفاع عنها مع مطلع الثمانينيات من القرن العشرين. وقد أنفقت تلك الدول عن سعة على تطوير الأجيال الجديدة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وقد تجاوز التعاون في هذا الصدد الحدود الوطنية لكل دولة إلى نطاق المجتمع الأوربي الاقتصادي، كها جرت عدة مشروعات مشتركة بين دول أوربية والولايات المتحدة.

ولقد كان من بين النتائج الكاسحة للتغيرات الواقعة في مجال المعلومات

وتكنولوجيا المعلومات بعد الحرب العالمية النانية التوسع الماثل المنسق في سوق المعلومات في مجالات جديدة تمامًا: التعليم، الطب والصحة، المكتبات، الأجهزة الحكومية. ولقد غدت المعلومات كالأراضي والمنتجات سلعة تباع وتشترى ويصير إنتاجها فقط من أجل الربح والتجارة. ولحدمة الأسواق العالمية ظهرت آلاف من المشروعات المشتركة بين عدة دول، وجرى الإنفاق عن سعة على نظم المعلومات بها وصل في بعض الأحيان إلى مئات الملاين من الدولارات سنويًا؛ وحيث أصبحت نظم المعلومات المحسبة أداة أساسية للمنافسة في الأسواق التجارية والاستثمارية العالمية. وربيا كانت شركات الطيران هي الأسبق في استخدام نظم الحجز الآلي وخدمة الركاب؛ ولقد استخدمت المعلومات وتكنولوجيا المعلومات كسلاح هام في المنافسة الاقتصادية بدءًا من التخطيط مرورًا بعمليات التصنيع وانتهاء بتصميم المنتج وسويةه.

وعندما غدت المعلومات حول الأسواق والاختراعات والمنتجات والعمليات الإنتاجية الجديدة سلاحًا في المنافضة وميزة أساسية لمن يملكها أصبح مجال إدارة مصادر المعلومات، أي معاملة المعلومات كبند في الميزانية له تكاليف إنتاجه وتو زيعه، مركزًا في يدعالم الشركات. وبالتدريج سيطرت بعض الشركات الكبرى ليس فقط على تكنولوجيا المعلومات ولكن على أسواق المعلومات نفسها.

تَانِيًا: آثار الحاسبات والحوسبة على الشِّنون العسكرية

تذكر المصادر الثقات أن ثمة ارتباطًا وثيقًا عمدًا بين الحاسبات والشئون العسكرية، وهي محقة تمامًا في هذا الصدد حيث إن للعسكرية فضل لا يجحد على تطوير الحاسبات والحوسبة، كما أن تكنولوجيا العسكرية واستراتيجيتها تعتمد اعتهادًا شبه مطلق الآن على الحاسبات. ولسوف نستعرض هنا بشيء من الاختصار التأثير المتبادل بين العسكرية والحاسبات. وسوف نبدأ بطبيعة الحال بدور العسكرية في تطوير الحاسبات والحوسبة، فالتاريخ يذكرنا بأنه في ثلاثينيات القرن العشرين قامت القوات المسلحة الأمريكية والبحرية الأمريكية باستخدام آلات حربية ذات دو اثر رقمية عالية

السرعة، كما استخدمت البطاقات المثقوبة في تبحليل وفك شفرة الكود. ومهما يكن من أمر فقد كانت تلك الأجهزة سوالف الحاسبات الحديثة موجهة لغرض محدد؛ وليس للغرض العام. وفي أربعينيات القرن العشرين ساهمت العسكرية إسهامًا مباشرًا في تطوير حاسبات الغرض العام. وكما أسلفت قامت جامعة بنسلفانيا في سنة 1943 ببناء الحاسب الشهير (إنياك)، وذلك لعد وإحصاء دانات المدفعية بطريقة أوتوماتيكية وذلك لحساب الجيش الأمريكي. وفي نفس الموقت قامت شركة آي بي إم ببناء حاسب (مارك 1) في جامعة هارفارد لمعاليجة البيانات الخاصة بتحديد مسارات علائف المبحرية الأمريكية. كما قامت القوات المسلحة البريطانية بتطوير الحاسب الحاسبات لدعم الأسلحة في دقة التصويب وجمع معلومات تخابرية، عن طريق أسلوب التحكم في البرنامج المختزن. ذلك الأسلوب الذي أتاح للحاسبات القيام المختلفة على التواكب بناء على تعليات موجودة في داخل الحاسب

وبعد الحرب العالمية الثانية استمرت المسكرية في تشكيل تطوير أجهزة الحاسبات وبرجياتها. وكما ألمحت من قبل استمرت القوات المسلحة الأمريكية في قيادة تطوير الحاسبات بعد النجاح الساحق الذي حققه نظام الدفاع الجوي المحسب المعروف باسم (ساج)؛ وقد جاءت بريطانيا في المرتبة الثانية خلال خمسينيات القرن العشرين في بجال تطوير حاسبات الاستخدامات العسكرية رغم قيام ألمانيا الاتحادية وفرنسا والسويد والاتحاد السوفيتي في ختام ذلك المقد ببناء حاسبات إلكترونية رقمية قوية للأغراض العسكرية. والحق يقال إن الاتحاد السوفيتي كان أول دولة في أوربا القارة تبني حاسبًا رقميًا إلكترونيًا ذا برنامج مسختزن. وكان الاتحاد السوفيتي قد بدأ عمله في ذلك الحاسب سنة 1948م وانتهى منه سنة 1951 تحت اسم (ميسم).

وقد استمرت الولايات المتحدة في قيادة هذا الاتجاه طوال الستينيات والسبعينيات

من القرن العشرين، وذلك لبناء حامبات ذات أغراض عسكرية وتجارية من خلال شركة آي بي إم. وكانت وزارة الدفاع الأمريكية تقدم الدعم المالي اللازم للتحول من الأنابيب الخواثية غير الموثوقة إلى الترانزستورات ثم إلى أشباه الموصلات ذات الدوائر المتكاملة. وتذكر المصادر الثقات أنه بين 1958م و1974م قدمت العسكرية الأمريكية نحو مليار (بليون) دولار للبحوث حول أشباه الموصلات، وقامت بشراء من ثلث إلى نصف الماسات التي تم تصنيعها، وتستطرد تلك المصادر في القول بأن العسكرية الأمريكية هي المسئولة عن تطوير برمجيات الحاسبات بها في ذلك البرمجيات واللغات الشهيرة (كابول: اللغة العامة الموجهة للأعمال) ثم لغة أدًّا في ثمانينيات القرن العشرين. وفي سنة 1958م قامت وزارة الدفاع الأمريكية بإنشاء (وكالة مشر وعات بحوث الدفاع المتقدمة) المعروفة اختصارًا باسم (داربا) ، وذلك بهدف تنظيم عمليات البحث وتطوير الحاسبات في الوزارة ولمواجهة التقدم السوفيتي الهائل، والذي توج بها عرف باسم (سبوتنك). وقد عملت داربا مع معهد ماساشوستس للتكنولوجيا لبناء حاسبات تشاطر الوقت، كما عملت أيضًا مع معهد ماساشوستس للتكنولوجيا وجامعة ستانفورد وجامعة كاليفورنيا لوس أنجيلوس لوضع نظام تحويل الدفعات وهو نظام لتعبئة البتات المعلوماتية وتوزيعها على شبكة الاتصالات. وقد قادت تلك الجهود إلى إنشاء (آربانت) وهي شبكة اتصالات حاسوبية، والتي خرجت من بطنها شبكة الإنترنت العالمية في مطلع تسعينيات القرن العشرين. ولقد استخدم الجيش الأمريكي نظم الاتصالات الحاسوبية تلك في دائرة واسعة من التطبيقات العسكرية ومن بينها: تطوير شبكة الدفاع بالقذائف البالستية داخل القارة، جمع المعلومات التخابرية حول العالم، والتي قامت بها وكالة الأمن القومي، ونظم إدارة حقل المعارك، ونظم تحسس حقل المعارك في فيتنام.

أما الوجه الآخر المتعلق باستخدامات الحاسبات في الشئون العسكرية فإننا يمكن أن نتبعها في العديد من التطبيقات الإدارية والحربية. والشئون الإدارية تشبه تلك التي نجدها في الكثير من الأعمال المدنية: الحسابات المالية، إدارة شئون الأفراد، المؤمن والإمداد، ضبط الأرصدة والمخازن. وبالإضافة إلى تلك المسائل الإدارية هناك أمور أخرى مثل: تدريب الأفراد، نظم الحفظ والصيانة، وكذلك تحليل العمليات وتخطيط الحرب.

وتستخدم الحاسبات على نطاق واسع في الشئون الحربية: في نظم الأسلحة المختلفة ونظم الضبط والأوامر، وحيث أكد قادة الجيوش جيعًا على أن كل نظم الأسلحة تقريبًا تستخدم الحاسبات الصغيرة والإلكترونيات الصغيرة بطريقة أو بأخرى. وقد كشفت بعض الدراسات الفنية عن أن 60% من معدات الجيوش المتقدمة هي معدات إلكترونية. وتستخدم حاسبات الميدان أساسًا في تحسس تحركات جيوش العدو عن بعد ودقة التصويب وإطلاق النار وتدمير المعدات.

ومن المتفق عليه أن الحاسبات تستخدم على نطاق أوسع في القوات البحرية: في توجيه حاملات الرؤوس النووية، والطوربيدات حاملة الصواريخ المضادة للغواصات والحوامات الهجومية. ويطلق على تلك الحاسبات المستخدمة في هذه الأمور اسم (بنوك الحاسبات) ، لأنها تنتظم في شبكات تديرها برمجيات تقدم التعليات الحاصة بإطلاق النارعلى أهداف محدة وفي وقت معين.

و تؤكد المصادر على أن الحاسبات العسكرية تتكامل فيها بينها على شكل نظم للأوامر العسكرية والضبط والاتصال والمخابرات، كها أن الحاسبات قد أعطت الأسلحة نوعًا من التنوع الشديد والسرعة والدقة. وبعد تزاوج الحاسبات مع تكنولوجيا الاتصالات وخاصة الأقهار الصناعية ساهمت الحاسبات في توسيع رقعة التخابر والمراقبة والاستطلاع عبر مسافات بعيدة. وعلى قدر ما يسمع به ميدان المعركة الحقيقي وبقدر تغطيته للأرض والفضاء ويمكن لنظم الحاسبات المخابراتية أن تحصل على المعلومات وأن تعالجها وأن ترسلها بل وأن تصدر أوامر مصيرية في نفس الوقت. ويمكن لنظم الحاسبات المخابراتية أن تتكامل على شكل شبكات عالمية عبر نحو ما نصادفه في "نظام الولايات المتحدة للأوامر العسكرية والتحكم عبر العالم".

لقد كان لتزايد الأسلحة المعتمدة على الحاسبات ونظم الحاسبات التخابرية، الفضا, في ظهور مجال عسكري جديد يسمى (الحرب الإلكترونية)، وربها يشير هذا المصطلح إلى محاولة السيطرة على المجال الكهرومغناطيسي بها في ذلك كل الجهود الرامية إلى تنمية الاستخدام الفعال للاتصالات الإلكترونية ومقاومة أي اعتراض لتلك الاتصالات. وتذكر المصادر أن الولايات المتحدة وحدها سنة 1984 أنفقت 3.4 مليار دولار على شنون الحرب الإلكترونية. ومن الجدير بالذكر أن الاتحاد السوفيتي كان قد أبطأ في تطوير نظم الحاسب والحوسبة ولذلك كان يفتقر إلى نظام الضبط والأوامر شديدة التعقيد الذي كانت عليه نظم العسكرية الأمريكية. وعلى الرغم من أن الاتحاد السوفيتي كان رائدًا في العلوم النظرية للحاسب الآلي، وعلوم السوبرناطيقا إلا أنه لم يكن على نفس درجة التقدم في تطبيقات الحاسب وخاصة فيما يتعلق ببرمجيات الحاسب؛ ذلك أنه حتى نهاية السبعينيات كانت البرمجيات السوفيتية لا توجد إلا في جيوب منعزلة على هامش برمجيات الحاسوب العالمية. ورغم ذلك فقد حاول الاتحاد السوفيتي الاستعاضة عن ذلك النقص ببناء نظم عسكرية مستفيضة. وعلى سبيل المثال قام السوفيت بإنشاء ثلاثهائة نقطة بريد أوامر عسكرية تحت الأرض، أي ثلاثة أضعاف ما كان عليه الحال في الولايات المتحدة. وكان في الولايات المتحدة ثلاث ناقلات بطيئة التردد جدًا وست ظهائر للاتصال بأسطول الغواصات؛ في الوقت الذي بني فيه السوفيت ستا وعشرين. وكانت الولايات المتحدة تعتمد إلى أبعد حد على شبكة الاتصالات الأرضية البعيدة؛ في الوقت الذي كان فيه الاتحاد السوفيتي يعتمد على نظام اتصالات القمر الصناعي بعيد المدى والذي يعتمد على عدد كبير من الأقهار الصناعية البسيطة لنقل الرسائل من وإلى القوات. وفي حقيقة الأمر تعتمد الولايات المتحدة على تكنولوجيا شديدة التعقيد في بناء نظم معلومات عسكرية ، ولم يكن لدى الاتحاد السوفيتي مثل تلك النظم وخاصة فيها يتعلق بالاستطلاع التصويري عن بعد والإنذار المبكر والأقمار الصناعية التخابرية الإلكترونية التي تنقل الصور لأي مكان على الأرض والفضاء في التو والحال ، بل لم يكن عند السوفيت حاسبات

إلكترونية متقدمة؛ ذلك أن السوفيت كانوا أحرص على اقتناء نظم بسيطة مستفيضة تتحمل كثرة الاستعال.

ومن المتفق عليه أن للحاسبات الإلكترونية استمالاتها وتطبيقاتها الحساسة واسعة النطاق في الأسلحة الاستراتيجية لأن الحاسبات أداة ضرورية في معالجة وسرعة استرجاع الكميات الكبيرة من المعلومات المطلوبة للتحسس والتحدير والاستجابة لأي خطر أو هجوم نووي وأكثر من هذا عندما تدخل الأسلحة العسكرية إلى الفضاء الخارجي على شكل أقيار صناعية أو ليزر أو شعاع جزئي أو غير ذلك من الأسلحة فإن الحاسبات ذات الإمكانيات العالية السهائلة تصبح أمرًا ض وربًا.

ومن الجدير بالذكر أنه كها قادت العسكرية تطوير الحاسبات الآلية في الأربعينيات من القرن العشرين، فإن العسكرية لا تزال في القرن الواحد والعشرين مستمرة في تطوير وتحسين أداء تكنولوجيا المعلومات على نحو ما صادفناه في "الدوائر المتكاملة عالية السرعة للغاية"، وفي "التكامل واسع النطاق جدًّا" وكذلك المواد البديلة من أشباه الموصلات مشل زرنيخ الغاليوم، وذلك لتقليص حجم الحاسبات وزيادة سرعتها.

وكان من بين الأهداف الكبرى للعسكرية تطوير حاسبات ذات كفاءة عالية في الذكاء الاصطناعي؛ ففي سنة 1984م وضعت الولايات المتحدة خطة خسية تتكلف 600 مليون دولار لبناء نظم خبيرة تحت اسم "مبادرة الحوسبة الاستراتيجية". وكانت المبحوث الأساسية تجري في مجالات: تحسس الكلام، بهدف جعل الطائرات والفواصات وما يدور فيها تحت سمع القيادة وزيادة السيطرة على مركبات الأرض والفضاء من محطات الأرض. وقد أدت البحوث التي أجريت في هذه الناحية إلى توثيق الروابط بين العسكرية وصناعات الحاسبات وأشباه الموصلات والجامعات الكبرى التي تقوم بتلك البحوث. وربها كانت أعظم الدول في مجال النظم الخبيرة والذكاء الاصطناعي هي اليابان.

وكان من بين القضايا التي أثيرت حول استخدام العسكرية للحاسبات هي قضية استخدام الحاسبات في الأسلحة النووية، وتحقيق الأمن النووي، وكان البتتاجون وحده ينفق في كل سنة ما لا يقل عن مائة مليون دولار في هذا الصدد؛ وكان هناك خوف شديد من إعلان حرب نووية عن طريق أخطاء الحاسبات الآلية وخاصة بعد ازدياد قوة وسرعة الحاسبات في التحسس والاستطلاع والاستجابة.

وخلاصة القول أن التأثير المتبادل بين العسكرية والحاسبات هو تأثير قوي وفعال من الجانبين وعلى الجانبين؛ بدأ وما زال مستمرًا مع الحرب العالمية الثانية.

ثالثًا: تأثير الحاسبات والحوسبة على الحكومة والإدارة

لقد بدأ استخدام الحكومة للحاسبات في أغراض مدنية خالصة سنة 1951م، بعد خمس سنوات فقط من إنتاج أول حاسب إلكتروني، حيث اشترى مكتب الإحصاء في الولايات المتحدة حاسب يونيفاك 1، من إنتاج شركة سيري راندوكان أول حاسب يُقتنى لأغراض تجارية. وفي خلال ثلاثة عقود فقط كانت حكومة الولايات المتحدة تنفق في كل سنة أكثر من عشرة مليارات دولار على الحاسبات والحوسبة والاتصالات البعيدة. وعلى الرغم من أن الحكومة والأجهزة الفيدرالية في الولايات المتحدة هي الرائدة في بجال استخدام الحاسبات والحوسبة و تطبيقات تكنولوجيا المعلومات، في الشتون الداخلية والخارجية على السواء، إلا أن الولايات والمحليات سرعان هي الأخرى ما استخدمت تكنولوجيا الحاسبات والاتصالات في المحديات القرن العشرين. ولم يأت منتصف السبعينيات من القرن العشرين. ولم يأت منتصف السبعينيات من القرن العشرين حتى كانت كل المدن الأمريكية ذات الخمسين ألف نسمة تستخدم الحاسبات الالكترونية في تنفيذ أعها لما الإدارية.

ومن الجدير بالذكر والملاحظة أن كل الدول المنقدمة صناعيًّا تعتمد بشدة على الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات الأمريكية ، وخاصة تلك التي تنتجها شركة آي بي إم منذ السبعينيات من القرن العشرين؛ وكانت تلك الدول ولا تزال متأخرة كثيرًا عن الولايات المتحدة في استخدام ودراسة نظم المعلومات الحكومية. ورغم هذا التأخر إلا أن أنهاط الإفادة واستخدام تكنولوجيا المعلومات الحكومية بقيت واحدة متشابهة وخاصة في مجالات التخطيط وصنع القرار. ولكن مع ثمانينيات القرن العشرين وتسعينياته ضاقت الفجوة بين الولايات المتحدة وبقية الدول الصناعية الكبرى فيها عدا الاتحاد السوفيتي ودول أوربا الشرقية التي انهارت مع نهاية الثهانينيات ومطلع التسعينات وتخلفت في كل شيء ولم تعد ترتيب أوضاعها حتى الآن. لقد اقتربت دول مثل كندا وفرنسا وألمانيا وبريطانيا كثيرًا من الولايات المتحدة في استخدام تكنولوجيا الحاسبات في الأجهزة الحكومية.

إن الناظر إلى الاستخدام الحكومي للحاسبات سيجده قديمًا قدم الحاسبات نفسها ذلك أنه في خسيتيات القرن العشرين وستيناته تم إحلال الحاسبات الرقمية على الآلات الحاسبة الكهربائية ، وذلك للقيام بمعالجة الكميات الضخمة من البيانات التي لا تقوى عليها الآلات الحاسبة مثل حسابات الأجور والكهرباء وإعداد الفواتير. وقد استمرت الحكومات طوال الثيانينيات وحتى الآن في استخدام الحاسبات للقيام بالمعديد من المهام الروتينية. وقد استخدمت الحاسبات مع مطلع القرن الواحد والعشرين في مهام جديدة لم تطرقها من قبل مثل حسابات الضرائب و تخطيط الميزانيات وقضاء المصالح الجهاهيرية مثل التراخيص بكافة أنواعها وإعلان نتائج الامتحانات والإشهارات.. عا أدى إلى ظهور مصطلح جديد "الحكومة الإلكترونية" على نحو ما سنعالجه فيها بعد.

لقد بدأت الحكومات. بدلاً من تقديم خدماتها للجمهور آليًا. بميكنة أنشطة حسابات الدخل والمنصرف وضبط الأرصدة وبيانات العاملين وحسابات الفواتير، وفي هذا الصدد دعمت المحاسبات الأعمال التقليدية التي كانت تتم يدويًا أو شبه يدوي من قبل؛ أو كها تقول المصادر كان استخدام المحكومات للحاسبات بتحفظ في بداية الأمر وللأغراض الداخلية البحتة. وكانت الميكنة وأعباؤها تظهر لأول مرة في ميزانيات الأجهزة المحكومية، تمحت هذه التسمية في سبعينيات القرن العشرين.

لقد أثر استخدام الحاسبات داخل الأجهزة الحكومية في العديد من المجالات ، ولكن المجالات التي تأثرت أكثر من غيرها كانت:

- 1_الخدمات الموجهة للجمهور ، والاستجابة للطلبات الجاهيرية.
 - 2_اتخاذ القرار ومصادره وطرقه.
 - كفاءة الأداء والإنجاز.
 - 4_الضبط الإداري.

والخدمات الموجهة للجمهور هنا تسير في اتجاهين: قضاء مصالح الجهاهير اليومية عن طريق الشبكات دونها حاجة إلى حضور الجهاهير صاحبة المصلحة إلى مقر الجهاز المحكومي أو استخدام البريد بما سنتعرض له تفصيلاً بعد؛ وسرعة الاستجابة لطلبات الجهاهير عندما تأي إلى الجهاز للحصول على خدمة. وقد بدأت الصيحة من الولايات المتحدة عندما شعر بعض الأكاديميين خلال ستينيات القرن العشرين أن التكنولوجيا الجديدة أتاحت للأفراد المشاركة في الشتون العامة من مكاتبهم ومنازهم ، وحيث أتاحت الحاسبات والاتصالات عن بعد الولوج إلى المعلومات ، وبالتالي المساهمة في العملية الديمقراطية وخاصة الانتخابات. وقد بدأت هذه المسألة على نطاق ضيق لعدم رغبة الموظف العام في تقديم خدمات عامة للجمهور عن طريق شبكات لعلم من برى أن الحاسبات والحوسبة قد هددت الولوج العام للمعلومات بطريقة أو باغرى. وربها جاء التهديد الأكبر من رغبة الحكومة في بيع المعلومات للجمهور تحت زعم التسهيل والسرعة وتغطية نفقات التكنولوجيا الجديدة، كها جاء تهديد آخر من انتقال المعلومات الشعامة إلى الملفات العامة ومن الملفات العامة إلى ملفات أعم ومعاملة تلك المعلومات كسلعة تسوق، تباع وتشترى.

ومن نوافل القول أن نظم المعلومات المبنية على الحاسب مثل النمذجة، المحاكاة، بنوك المعلومات قدسهلت تأصيل اتخاذ القرار عندما أتاحت الوصول إلى معلومات دقيقة واسعة المدى وأكثر حداثة. وهناك من الأدلة والشواهد على أن استخدام الحاسبات قد أدى إلى تحسن نوعي في تخطيط وإدارة اتخاذ القرار. ومن المؤكد أن استخدام الحاسبات قد زاد من كفاءة الكثير من العمليات داخل الأجهزة الحكومية وخاصة تلك التي تنطوي على روتينيات متكررة مملة أو كمية ضخمة من البيانات مثل مخالفات المرور، وسجلات الضهان الاجتهاعي والتأمينات. وكان من المتوقع أن استخدام الحاسبات في الأجهزة الحكومية وميكنة المكاتب سوف تخفض نفقات الأداء والعمليات في تلك الأجهزة والمكاتب، إلا أن ذلك لم يحدث فقد كشفت الدراسات عن أن الحوسبة لم تقلل عدد العاملين سواء الكتابيين أو الإداريين أو التنفيذيين ، وربما ساهمت الحوسبة في القيام بالأعمال الكبرى داخل بعض المؤسسات دون حاجة إلى الاستعانة بعاملين إضافيين من خارج المؤسسة. ويجب التذكير على الجانب الآخر بأن الحوسبة قد خلقت تحديًا آخر: "إدارة تكنولوجيا المعلومات" بسبب مشكلات اختزان وبحث ونقل ويث واسترجاع المعلومات دون مساومة على كفاءة ودقة وموثوقية هذه العمليات. وفي بلد مثل الولايات المتحدة أدى هذا الأمر إلى قانون "تخفيض العمل الورقي" لسنة 1980م الذي أنشأ "مكتب شئون المعلومات والتنظيم" لتنسيق استخدام الحاسبات والاتصالات البعيدة والمعلومات في الأجهزة الفيدرالية. ورغم أن هذا المكتب كان يستهدف تخفيض أعباء العمل الورقي على الجمهور العام وتخفيض تكاليف معالجة البيانات في الأجهزة الحكومية إلا أن إنشاء مكتب مركزي للتنسيق كانت له آثاره السلبية على استقلال الوكالات والإدارات المختلفة في الحكومة الفيدرالية الأمريكية.

ومن الطبيعي أن يكون لاستخدام الحاسبات في الأجهزة الحكومية أثره الفعال على تحسين الإدارة والإشراف على العاملين؛ ذلك أن الحوسبة ساعدت على تقديم معلومات دقيقة عن أداء العاملين في كل إدارة وحجم إنجازاتهم في فترة معينة، كذلك ساعدت في توزيع العمل على الموظفين وتحديد المسئوليات وما إلى ذلك. لقد أسهمت الحاسبات إسهامًا مباشرًا في تركيز السلطة في يد الإدارة العليا ومكنتها من الحصول على نظرة فوقية كلية على الإدارات والشعب والفروع والوحدات التي تقع تحت إشرافها؛ وباختصار شديد حسنت الحاسبات من العمليات الإدارية.

ومع انتشار استخدام الحاسبات وقدرتها الهائلة على جمع واختزان المعلومات عن الأشخاص والمؤسسات والأسواق... بدأ الحديث مع ستينيات القرن العشرين عن الخصوصية والحريات المدنية و أخذت الدول الغربية تباعًا في إصدار قو انين الخصوصية وحماية البيانات الشخصية. وفي بلد مثل الولايات المتحدة نصت تعديلات المستور: التعديل الأول والرابع والخامس على حماية الحصوصية والبيانات الشخصية وانبثقت من تلك التعديلات قوانين فيدرالية و ولاثية مثل قانون الخصوصية لسنة وانبثقت من تلك التعديلات الكابل لسنة 1984م إلى جانب مثات من القوانين الولاثية والملحلية. وفي العديد من الدول الأوربية لم يكتف بإصدار قوانين لحاية الخصوصية والبيانات الشخصية بل أنشئت لجان وعجالس لمراقبة استخدام المحكومات للبيانات والمعلومات الشخصية. وفي الولايات المتحدة نصادف توعًا من اللامركزية في مراقبة استخدام البيانات والمعلومات الشخصية رغم أن المسئولية العامة في هذا الخصوص عديدة من بينها كندا وبريطانيا والسويد والولايات المتحدة وألمانيا بإجراء دراسات عديدة من بينها كندا وبريطانيا والسويد والولايات المتحدة وألمانيا بإجراء دراسات وبحوث عديدة حول تهديد الحاسبات للخصوصية الشخصية.

ورغم أن قضية الخصوصية هي قضية مستقلة بداية عن الحاسبات والحوسبة إلا أن التكنو لوجيات الجديدة قد ضاعفت من حجمها لأنها أسهمت إسهامًا مباشرًا في تسهيل خرق تلك الخصوصية، وعلى سبيل المثال أسهمت الحاسبات الآلية في تحديد المحادثات التليفونية وتحليل بيانات قو اعد البيانات على نحو ما نصادفه في وقائع البنوك الآلية، كما أسهمت في بحث وتحليل الملفات الكبيرة مثل ملفات التأمينات الاجتماعية ومقابلتها بالملفات الأخرى، وإدماجها ممًا؛ كذلك أسهمت الحاسبات في

تشخيص السبات بمعنى استخدام البيانات الخاصة بشخص معين لتحديد الارتباط بينها وبين نوع معين من السلوك... وغير ذلك مما أسهمت به الحاسبات في جمع وتحليل واستقراء البيانات الشخصية.. ومن الطريف أن الدراسات الباكرة حول الحاسبات والخصوصية والتي أجراها آلان ويستين قد خلصت إلى أن الحاسبات قد ساهمت في معالجة وتداول كميات كبيرة من المعلومات والبيانات الشخصية دون أي اختراق لتلك الخصوصية في معظم الأحيان. ومع ذلك فإن الدراسات والبحوث التي أجريت مؤخرًا قد أثبت العكس حيث تم اختراق الحصوصية في كثير من الأحيان وخاصة في حالة نظم معلومات القضاء الجنائي الآلية في الو لايات المتحدة. كذلك كشفت حالة نظم معلومات القضاء الجنائي الآلية في الو لايات المتحدة. كذلك كشفت الدراسات والبحوث التي أجريت في منتصف الثم نينيات والتسعينيات من القرن الدراسات والبحوث التي أجريت في منتصف الثم نينيات والتسعينيات من القرن والعسكرية وجددت غاوف الاعتداء على الخصوصية على نحو ما قامت به وكالة والعسكرية وجددت غاوف الاعتداء على الخصوصية على نحو ما قامت به وكالة الأمن القومي الأمريكية.

ومع ازدياد استخدام الحاسبات للاتصال بين الأجهزة الحكومية بعضها البعض وبينها وبين الجمهور، فإن من الطبيعي أن يكون لها تأثيرها الواضح على قضايا حرية التعبير وحرية الصحافة والاجتماع وحق مساءلة الحكومة. وكلما زاد اختزان المعلومات الحكومية في الحاسبات، اشتدت حدة قضايا حرية المواطن في الحصول على المعلومات الحكومية ونشرها وحرية المواطن في أن يعرف وحرية المواطن في أن ينقد.

ونحن بصدد الحديث عن أثر الحاسبات على الحكومة والإدارة لابد وأن نتوقف ولو قليلاً أمام ما عرف في مطلع القرن الواحد والعشرين باسم (الحكومة الإلكترونية) وبتمبير آخر الإدارة الإلكترونية وهو الجانب الآخر من تأثير الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات على الأداء الحكومي ، ونعني به تقديم الخدمات الجهاهيرية عبر الخط المباشر دونها حاجة إلى حضور الجهاهير إلى الجهاز الحكومي للحصول على تلك الخدمات شخصيًا. ومن المتفق عليه أن ظهور شبكة الإنترنت قد غيرت تغييرًا جذريًا في بنية كثير من المتفق عليه أن ظهور شبكة الإنترنت قد غيرت في إدارة الأعهال والتجارة والاستشار. لقد أثر استخدام تكنولوجيا المعلومات والانصالات على السلوك التنظيمي والعمل اليومي للإدارة العامة والأجهزة الحكومية لدرجة جعلت معها مؤلفًا مثل م. بارزلي يقول في كتابه "الإدارة العامة الجديدة -2001م": تهدف الإدارة العامة الجديدة الجياهيرية والحدمات المعامة الجياهير ولرجال الأعهال إنها تضع الإدارة وأنشطتها داخل قلب العلاقة الموجهة للجهاهير ولرجال الأعهال إنها تضع الإدارة وأنشطتها داخل قلب العلاقة الثلاثية بين السياسة والإدارة والمواطن.

لقد أدى العاملان: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من جهة والإدارة العامة الجديدة من جهة ثانية إلى ظهور ما نطلق عليه "الحكومة (الإدارة) الإلكترونية"، فالحكومة الإلكترونية إن هي إلا دعم عمليات الخدمات العامة من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ وهي من هذه الناحية تؤثر في جميع مجالات العمل الحكومي. والحكومة الإلكترونية تتطلب نوعًا من التكامل بين الخدمات العامة بصرف النظر عن المجهة التي تقدم الخدمة وعن طريق نظم معلومات متباينة، وهذا يتطلب من الأجهزة المحكومية العامة أن تنفتح وتفتح نفسها على السلطات الأخرى وعلى الجمهور المتعامل معها أعني المواطنين ورجال الأعمال وأن تتعاون معهم ومن أجلهم. وتفاعل الحكومة الإلكترونية وفاعليتها تعطي الاستراتيجيات والمفاهيم التنظيمية وتكنولوجيا المعلومات لربط العمليات الإدارية والخدمات بالجمهور المستفيد.

ومن المتفق عليه أن البنية الفكرية والتكنولوجية للحكومة الإلكترونية التفاعلية إنها تعتبر متطلبًا سابقًا أساسيًّا لخلق خدمات عامة متقدمة والمعالجة الموزعة للعمليات الإدارية متعددة الإدارات. والحلول الفكرية تغطي بالدرجة الأولى البنية الأساسية للمشروع والنهاذج المرجعية الخاصة بالاستخدامات المحددة في الأجهزة الحكومية العامة. وفي هذا السياق فإن البنية الأساسية للمشروع إنها تعكس وتمثل الجهاز الحكومي العام تنظيمًا وعمليات، أي أنها تعكس التنظيم الداخلي والعمليات التي يقوم بها هذا الجهاز: العمليات، السلوك، النشاط؛ المعلومات، اتخاذ القرار، انسياب الإجراءات، المصادر ووحدات الجهاز، البنية التحتية للنظام والبنية العامة... والهدف من هذا كله هو الوصول إلى نتاتج محددة يطلق عليها "النهائيات" والنهائيات هنا تعني خلق حقائق معلنة صريحة ومعلومات ومعرفة تعتبر قيمة مضافة إلى المشروع، أو يمكن تشاطرها مع الجمهور العام ورجال الأعمال بغرض تحسين الأداء في الجهاز. والعمليات هنا يقصد بها إدارة الخدمات العامة الموجهة إلى خارج الجهاز أي إلى الجمهور الذي يتوفر الجهاز على خدمته. ويقصد بناذج العملية المرجعية هنا، التوحيد المجرد لمجموعة متنوعة من العمليات في الأجهزة المختلفة وبحيث يمكن استخدامها في صياقات إدارية متعددة لدعم تحقيق الخدمات التي تم وصفها في الناذج المرجعية.

ومهها يكن من أمر فإن تلك المقاهيم والبنيات الفكرية تتطلب أيضًا وجود بنيات عامة تحتية قوية وفاعلة حتى تتمكن الإدارة العامة من التفاعل والأداء الحسن. وأكثر من هذا فإن تلك المفاهيم إنها تعزز الانتقال من النمو ذج الحالي شديد التفتيت والتطبيقات المنعزلة والجزر المبعثرة من الوظائف، إلى موقف آخر يدعو إلى التركيز والمتكامل والتكامل والبنية التعاونية الأمنة.

والجدول الآتي يلخص المراحل التي نمسر بها لتحقيق نموذج الحكومة الإلكترونية:

1-المعلومات (المدعومة). هذه المرحلة الأولى هي أسهل المراحل من حيث التنفيذ، إذ إنها تنطوي على توفير المعلومات وإتاحتها إلكترونيًّا بطريقة منظمة منطقية، وهذه المرحلة تمثل علاقة اتصال في اتجاه واحد بين الإدارة العامة (الجهاز الحكومي) وعملائها (الجمهور العام). والموقع على العنكبوتية هو أحسن نموذج ومثال على ذلك.

2_الاتصال (التفاعلي). وهذه المرحلة هي توسيع للمرحلة السابقة عن طريق قناة

- التلقيم المرتد، وهنا ينشأ اتصال ثنائي الاتجاه. ويمثل هذا الاتصال التفاعلي البريد الإلكترون وغرف المحادثة والمنتديات...
- 3. الوقائع (الخدمات). هذه المرحلة التي تسمى مرحلة الوقائع أو التصرفات تصف الحدمات العامة المتاحة على الخط المباشر، أي أنه يمكن باستطاعة المواطن أن يطلب خدمة مشروعة من على الخط المباشر دون حاجة إلى الذهاب إلى الجهاز الذي يقدم تلك الحدمة، ومن أمثلتها تسديد الفواتير إلكترونيًّا، وملء النهاذج والاستثبارات واستخراج الرخص وما إلى ذلك.
- 4- التكامل (المشابكة). هذه المرحلة التنفيذية نادرًا ما تستخدم لتصف تكامل وإدماج المستفيد نفسه داخل عمليات الإدارة العامة، كها تصف تعاون الخدمات العامة. وبإمكان الجمهور العام أن يؤثر في تنفيذ الخدمات العامة دون أن تكون لديه المعرفة بكيفية أداء وتنفيذ الخدمات. وتحتاج هذه المرحلة إلى دعم إلكتروني كامل يغطى كافة الخدمات العامة وما تستتبعه من عمليات.
- وتفاعل العمليات داخل الحكومة الإلكترونية يمكن تحليله عن طريق الطبقات الثلاث التي نصورها على النحو الآتي :
- 1 ـ تفاعلية العمليات. وتغطي التحديدات المتبادلة بين الخدمات العامة، والبنية التنظيمية والعمليات الداخلية، وتحويلها إلى آليات متوافقة لربطها ببعضها البعض.
- 2_ تفاعلية النظام. ويقصد بها تمكين الاتصالات والبيانات من التفاعل والتبادل
 داخل نظم التطبيقات ، وذلك لتحقيق سلوك تطبيقي عام موزع.
- 3_ تفاعلية الدلالات. وقد نشأت الحاجة إلى هذه الطبقة من حقيقة أن المصادر المتقطعة غير المتصلة تستخدم مصطلحات مختلفة لوصف مفاهيم متشابهة واحدة أو تستخدم مصطلحات متشابهة متطابقة للإشارة إلى أشياء مختلفة متنافرة ومتباينة. وهذه الطبقة تتضمن تفسير البيانات إلى جانب تمثيل المعرفة واستغلالها لحلق معانى دلالية عامة.

وتحدد المصادر مدخلين لتحقيق الحكومة الإلكترونية وما يستلزم ذلك من تكنولوجيات المدخل الأول: تفاعلية الجبهة الأمامية. وهذا المدخل يركز على المستفيد (الجمهور العام) ويحاول أن يحقق له الولوج السهل المباشر للخدمات المقدمة له ، وهو يركز أيضًا على تمثيل البنية المسقة المنطقية القائمة على مصالح المواطنين. وهنا نصادف نوعًا من التجميع للخدمات العامة في مجموعات متجانسة يفترض أنها تدور حول جانب محدد من حياة المواطن (الالتحاق بالمدارس، الشيخوخة، بناء منزل، التقاعد...)، أو تدور حول قضية من قضايا إدارة الأعمال (تأسيس، تحديد موقع، محاكاة اقتصادية...). وهذا المفهوم يسمى "التوجه نحو حدث حي" يمس حياة المواطنين، كما يسمى "التوجه نحو إدارة الأعمال" ؛ لخدمة الشركات والمؤسسات. ولتحقيق هذا المفهوم نجد أن الإنترنت وتكنولوجيا البوابات تسهمان في الوصول إلى الخدمات الموجودة لدى الأجهزة المختلفة في الدولة؛ بصرف النظر عن الفواصل والحدود الإدارية القائمة بين تلك الأجهزة. ومثل تلك البوابات المتكاملة تسفر عن مجمع حكومي إلكتروني لقضاء المصالح كافة أو كها يقول المصطلح الإنجليزي (دكان الوقفة الواحدة). وحيث تساعد المواطن على تجميع الخدمات الفردية كافة أو مجموعات الخدمات من خلال خطوة تفاعلية واحدة باستخدام متصفحة العنكبوتية العادية. أما المدخل الثاني لتحقيق الحكومة الإلكترونية فهو تفاعلية الجبهة الخلفية وهو يهدف إلى ربط العمليات بنظم التطبيقات المنفذة لها. وفي هذه الحالة لابد من تحديد الخدمات العامة واكتشافها والولوج إليها. وعادة ما يستخدم في هذا الصدد ما يعرف بالمعدات الوسيطة ؛ لاستنساخ البيانات وتحميلها ونقلها وتوصيلها. ومن هنا فإن الرسائل الفردية التي تمثل بيانات محددة تمر من خلال التطبيقات متبعة مجموعة محددة من القواعد. وباستخدام التكنولوجيات الوسيطة أو الوكيلة يمكن تحقيق التكامل المنشود على المستوى الوظيفي. وفي هذه الحالة فإن مكونات البرمجيات الذاتية (الوكلاء) تحاول أن تشكل سلوكًا محددًا مسبقًا عن طريق استدعاء وظائف (طرق عمل) الوكلاء الآخرين. ولقد أضفت التطورات التي دخلت على بنيات الخدمات

الموجهة وخدمات العنكبوتية أبعادًا جديدة على تفاعلية الجبهة الخلفية بفضل المعايير ومواجهات المستفيد المقتوحة. وعن طريق عرض الوظائف والمهام المقولبة التي تصف خدمات العنكبوتية، يستطيع أي جهاز حكومي أن يستخدم هذه القوالب في عرض المهام والوظائف التي يقوم بها؛ ومن هذا المنطلق يمكن تجميع الخدمات المختلفة المتاحة على الشبكة والتي تفيد هذا الجهاز أو ذاك في عمله و خدماته التي يقدمها لجمهوره.

ويرى الخبراء الثقات أن الزمن الآي هو زمن الحكومة الإلكترونية، وأن كثيرًا من الدول حتى النامية سوف تدخل إلى ذلك الزمن وقد بدأت بواكير ذلك في عدد من الدول العربية مثل مصر والأردن وعهان وقطر والإمارات والسعودية. ويعرض البيان الآي مبادرات الحكومة الإلكترونية على المستوى العالمي والأمريكي والبريطاني:

- (أ) إطار بنية المشروع الفيدرالي (الولايات المتحدة) والذي يهدف إلى وضع وصف لبنية المشروع وتحديد التنظيم العام الكلي والعلاقات بين الأجهزة والإدارات العامة الحكومية ، كما يضم المشروع بنية خاصة بإدارة الأعمال (العمليات والتنظيم)، وبنية خاصة للبيانات (أنهاط البيانات)، وبنية خاصة للتطبيقات (التطبيقات والإمكانيات) وبنية خاصة للتكنولوجيات (الأجهزة والبرمجيات والروابط الفيزيقية).
- (ب) إطار تفاعلية الحكومة الإلكترونية (المملكة المتحدة). وهو عبارة عن مجموعة من السياسات والمعايير الموضوعة لنظم تكنولوجيا المعلومات الحكومية. وقد توفر على وضع هذا الإطار (مكتب مجلس الوزراء البريطاني). وينقسم هذا الإطار إلى قسمين: القسم الأول يتضمن متطلبات الإدارة والتنفيذ والصيانة إلى جانب بيان عالي المستوى للسياسة العامة للحكومة الإلكترونية. أما القسم الثاني فإنه يتضمن السياسة الفئية التكنولوجية والمواصفات المطلوبة موزعة على خمس فنات: الربط البيني؛ تكامل البيانات؛ بيانات إدارة المحتويات؛ الولوج؛ مجالات العمل.

(ج) إطار تفاعلية الحكومة الإلكترونية الأوربية (الاتحاد الأوروبي). وهو يحدد مجموعة من التوصيات والإرشادات للخدمات الحكومية واللازمة لتسهيل تفاعل المواطنين والأجهزة ورجال الأعهال عبر الحدود في نطاق أوربا القارة. والأرضية المستهدفة من هذا الإطار هي: أجهزة الاتحاد الأوربي جيعًا إلى جانب مديري المشروعات الحكومية الإلكترونية في دول الاتحاد الأوربي وإدارات وأجهزة الحكومة في تلك الدول. ومن المقروض أن تستخدم إدارات وأجهزة الدول الأعضاء تلك الإرشادات والتوصيات في دعم الأطر الوطنية للحكومة الإلكترونية داخل أوربا، عايساهم في تفاعلية الحكومات الإلكترونية داخل أوربا القارة.

رابعًا: تَأْثُيرِ الحاسباتِ والحوسبةِ على التعليم

كانت تأثيرات الحاسب على العملية التعليمية مثار العديد من البحوث والدراسات لعقو د طويلة ؛ وكان لظهور الحاسبات الشخصية أثره البعيد في جعل تكنولو جيا الحاسبات والمعلومات في متناول المدرسين والطلاب وأولياء الأمور بما فتح النقاش واسعًا حول حقبة جديدة في تصميم واستخدام الحاسبات والبربجيات. وطالما أن الحاسبات الصغيرة دخلت إلى المنازل والمدارس والمكاتب فمن الطبيعي أن يكون الأطفال والمراهقون من بين المستفيدين الأوائل من هذه التكنولوجيا. ومن المؤكد أن التعليم المدعوم من الحاسب والألعاب والمحاكاة والبريد الإلاكتروني والتعليم عن بعد والاثتهار عن بعد كلها أثرت في تغيير بيئة المتعلمين من كل الأعهار. ورغم مقارنة الحاسوب بالتليفزيون في اجتذابه للشباب والأطفال، إلا أن الحاسب يقدم إمكانيات أكثر وفرصًا أوسع من التليفزيون من حيث المرونة والتفاعلية بين الطالب والمادة العلمية التي يدرسها، كما يسهم الحاسب إسهامًا مباشرًا في تحسين العملية التعليمية. ولأن الحاسب يجمع بين خصائص المطبوعات والمواد المبصرية ووسائل الاتصال المجاهرية بين الأشخاص ، فإن الحاسب الآلي بهذه الصفة له وقعه الشديد في إثارة الجدل حول سلبيات وإيجابيات تكنولوجيا التعليم. وكانت قرارات إدخال الحاسبات إلى فصول اللدراسة قد أثارت هي الأخرى أسئلة عديدة حول فلسفة التعليم في اختيار

المادة العلمية والمقررات الدراسية وأهداف المقررات وأسلوب التدريس: هل تستخدم الحاسبات في تحميل المقررات الدراسية التقليدية؟ أم لإعداد الطلاب وتجهيز هم المحياة والعمل في مجتمع عسب؟ ونظرًا لمحدودية المصادر المالية في المدارس فهل يقتصر استخدام الحاسبات على رفع مستوى الطلاب المتخلفين حتى يلحقوا بأقرانهم من المتفوقين دراسيًا؟ هل تركز برجية الحاسب على نقل المعرفة والمعلومات من المدرسين إلى الطلاب، أم تركز على الاكتشاف الشخصي من جانب الطالب للمعرفة وتحصيلها بنفسه بدلاً من التلقين؟. هذه الأسئلة وأمثالها سوف تئار من حين لآخر مع تقدم التكنولوجيا وتراكم الخبرات التعليمية.

و يمكننا مطمئنين أن نميز بين نوعين من أنظمة الحاسب يستخدمان الآن في التعليم: أولها وأقدمها عبارة عن مجموعة من المطارف مربوطة معًا عبر الكابل إلى حاسبات كبيرة ذات قدرات عالية. وتخزن في تلك الحاسبات "المقررات الدراسية" والتي تتراوح ما بين دروس فردية أحادية إلى مجموعات متكاملة من المقررات، ويقوم المطلاب من خلال المطارف بدراسة تلك المقررات والتعامل معها طبقًا لمقدرات وسرعة كل طالب في حدة. ومن خلال عمل كل طالب يقوم الحاسب بتسجيل مدى تقدم كل طالب في التعامل مع المقررات؛ وفي حالة النظم شديدة التعقيد تقدم الحاسبات إرشادات ونصائح لتحسين القدرات والمهارات للطلاب الأقل تقدمًا. وثاني النوعين هو حاسب شخصي لكل طالب، في كل منها الذاكرة الخاصة به ووحدة الإعداد والبرعية ، ويقوم كل طالب باختزان المقررات التي يرغبها والتعامل معها ايضًا حسب قدراته.

وتجمع المصادر على أن استخدام تكنولوجيا الحاسب في الأغراض التعليمية يرجع إلى خسينيات القرن العشرين إلى مع ظهور الحاسبات. ومع ستينيات القرن العشرين كانت مجموعات المقررات الدراسية تختزن في ذاكرة الحاسبات الكبيرة طبقًا لمبادئ وأسس التعليم المبرمج. وهذا النوع من البرنجيات يعرف باسم (التعليم المدعوم بالحاسب)؛ وهو يضم عدة أنواع من البرامج؛ ومن بينها برامج التنقيب والمهارسة

والتي عن طريقها يستطيع الطالب أن يتلقى تدريبات على المهارات المختلفة مثل الحساب واللغات الأجنبية، وعن طريقها يقوم الحاسب بدور المعلم حيث يلقي الحاسب الآلي بالأسئلة، ويحلل استجابات الطلاب، ويقوم الحاسب بناء على تلك البرامج بعمل عروض مصورة بالصوت والصورة الملونة، وذلك لرسم المفاهيم والعلاقات بينها وخاصة في موضوعات العلوم والرياضيات. ومن الجدير بالذكر أن نظم التعليم المدعوم بالحاسب يجري تطويرها بأنواع غتلفة في دول عديدة مثل الولايات المتحدة، بريطانيا، كندا، اليابان وغيرها من الدول.

لقد أحدث الحاسب الصغير/ الشخصي ثورة في تملك الحاسب، ومن ثم أصبح في متناول المدارس والأسر. وكان اقتناء المدارس للحاسبات في الولايات المتحدة قد فاق كل التجديدات التربوية الأخرى وقد زاد عددها زيادة مفرطة. ففي سنة 1981م كان هناك نحو ثلاثين ألف حاسب زادت في سنة 1985م إلى أكثر من مليون واليوم لا تخلو مدرسة أو بيت أمريكي من حاسب. وفي منتصف الثمانينيات من القرن العشرين كان مدرسة أو بيت أمريكي من حاسب. وفي منتصف الثمانينيات من القرن العشرين كان وكان ربع المدارس الابتدائية والثانوية في الولايات المتحدة بها حاسبات وكان ربع المدرسين في الولايات المتحدة في ذلك الوقت يستخدمون الحاسبات؛ واليوم أصبح جل المدرسين لديهم حاسبات صغيرة. ومن الطبيعي أن تكون معد لات اقتناء الحاسبات في المدارس الثانوية أعلى منها في المدارس الإبتدائية.

وكانت ملكية الحاسبات الصغيرة في البيوت بالولايات المتحدة منتصف الثهانينيات من القرن العشرين تتراوح ما بين 20 و25٪. أما الآن وبعد عشرين عامًا فقد تراوحت ما بين 85 و 90٪ مع زيادة واضحة في المناطق الحضرية وشبه الحضرية في الولايات المتحدة. وفي دول مثل بريطانيا وفرنسا نجد أيضًا تقدمًا كبيرًا في اقتناء المدارس للحاسبات الصغيرة، وذلك عن طريق التزويد المركزي من جانب السلطات التعليمية في البلدين، وربها كان نفس هذا الاتجاء سائدًا في دول أوربا الغربية الأخرى. ومع الانخفاض المستمر في أسعار الحاسبات الصغيرة ازداد إقبال المدارس على اقتناء تلك الأجهزة وبرعياتها واستخدامها في العمليات التعليمية.

ومع النصف الثاني من ثمانينيات القرن العشرين دخلت الحاسبات مرحلة جديدة من الاستخدام في المدارس والمنازل تميزت بنضوج واضح في مهنية العمل مع الحامبات بين المدرسين، مديري المدارس، مصممي البرمجيات، صانعي الحاسبات، الباحثين ورجال التربية والإداريين في المدارس. ومع النصف الثاني من تسعينيات القرن العشرين ومطالع القرن الواحد والعشرين كانت الحاسبات قد ثبتت مكانتها كأداة أساسية في العملية التعليمية وخاصة مع دخول الإنترنت إلى مسرح هذه العملية. في نفس الوقت استمرت عملية تطوير وتنويع البرمجيات التربوية مع توسع واضح في سوق الأجهزة ودخلت الأجهزة والبرمجيات إلى داخل فصول الدراسة كأداة لشرح المقررات وتعليم الطلاب عما وسع من قدرات الوسائل التعليمية التقليدية في المدارس الثانوية والإعدادية والابتدائية. وقد واكب هذا كله تأسيس اتحادات وجمعيات دولية ووطنية ومحلية وعقد مؤتمرات ومنتديات لتشجيع الاستخدام التربوي للحاسبات والإنترنت وتذليل العقبات التي تقف أمامه ، ومن بين الاتحادات الدولية العاملة في هذا الصدد: "اتحاد التربويين المستخدمين للحاسبات"؛ ومن بين المؤتمرات الدائمة " المؤتمر الوطني [الأمريكي] للحوسبة التربوية". وقد صحب هذا كله المثات من الدراسات والبحوث والمجلات والدوريات والنثم ات الإخبارية وآلاف من المطبوعات العادية كلها تتناول الحوسبة التربوية.

لقد أجريت البحوث والدراسات الميدانية الأكاديمية الكثيرة جدًا حول الحوسبة التربوية، وكان من الطبيعي أن تكون هذه الدراسات والبحوث دراسات وبحوثًا بينية تقع في المنطقة المتنازع عليها بين العلوم الاجتماعية والاتصال والتربية وعلم النفس والإدراك وعلم الخاسوب. وشأن البحوث والدراسات هنا شأن بحوث ودراسات المطبوعات ووسائل الإعلام، وتنقسم تلك البحوث والدراسات إلى قسمين: الأثار والاستخدامات. وفي القسم الأول نصادف بحوثًا تتناول فئات الآثار التربوية التي تتتج عن طول التعرض للحاسبات، والتغيرات الواقعة في التحصيل الأكاديمي والمهارات الإدراكية والسلوكية والاتجاهات. وفي القسم الثاني نصادف دراسات

وبحوثًا تتناول أنباط الإفادة من الحاسبات في البيتة التربوية بها في ذلك التعليم الرسمي في المدارس، والتعليم غير الرسمي في البيوت والمتاحف ومعسكرات الحاسب الآلي وغير ذلك من المواقف. وكلا القسمين من البحوث والدراسات ساعد ويساعد في تشكيل السياسات التربوية الرامية إلى توسيع وتعميق استخدام الحاسبات وتكنولوجيا المعلية التعليمية.

لقد شايعت بحوث الحوسبة التربوية التطورات التي وقعت في بحال تكنولوجيا المعلومات. ففي السبعينيات والشانينيات من القرن العشرين ركزت دراسات الآثار المعلومات. ففي السبعينيات والشانينيات من القرن العشرين ركزت دراسات الآثار تعليم المحاسبة على التعلم التعليم الحاسبة والمحاسبات والبرجيات. ولقد ركزت مقررات تعليم الحاسبات والحوسبة مثل: مكونات الحاسب، تاريخ الحاسبات والدور الاجتماعي لها، البرجة الأولية. وكانت برجة الحاسب تدرس باعتبارها أداة أساسية نحو الإدراك وكانت اللغات التي تدرس في المدارس هي: بيسك، باسكال، فورتران، لوجو. ومن المعروف أن لغة لوجو كانت من وضع سيمور بابرت و آخرين في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا في سبعينيات القرن العشرين، و لفنت الانتباه باعتبارها لغة قوية جدًّا صممت خصيصًا لاستخدام الأطفال والشباب. وطالما أن البرجة تتطلب توصيقًا مفصلاً للإجراءات والعلاقات القائمة بينها فإن من المفروض نظريًا على الأقل أن تحصيل مفاهيم البربجة يتطلب مهارات إدراكية عالية تتعلق بحل المشكلة والتخطيط لهذا الحل إلى جانب التفكير العلمي المنظم.

ومع التوسع في استخدام الحاسبات في جوانب تعليمية أخرى إلى جانب البرجة، ومع توقع أن الاستخدامات المستقبلية للحاصبات لن تتطلب مهارات برجية اتجهت المبحوث نحو إمكانية التعلم من الألعاب الحاسوبية التربوية، المحاكاة، معدات الكليات وغير ذلك من بر مجيات التطبيقات. وبعض تلك البرمجيات صمم خصيصًا لكي يسحمل معلومات ومحتويات ومهارات في مقررات دراسية بعينها مثل: فنون اللغة، الرياضيات، التاريخ، حتى ولو جاءت تلك المحتويات على شكل ألعاب.

هناك على الجانب الآخر أنواع أخرى من البرجيات واسعة الانتشار والاستخدام،
صممت أساسًا لتسهيل القيام بمهام معلوماتية من معالجة الكلمات لأغراض الكتابة،
قو اعد البيانات و أفرخ الانتشار لتنظيم البيانات و تداولها، وكذلك الرسوم
الجرافيكية لعرض البيانات. ولقد ثارت تساؤلات عديدة حول الاحتهالات التعليمية
والتربوية لتلك النوعية من البرجيات ليس فقط بسبب ما تنطوي عليه من ملامح
جديدة وطريفة ، ولكن أيضًا لإمكانية تحويل العملية التعليمية إلى مسارات فكرية
عالية المهارات. هل يمكن لمعدات الكلمات أن تسحس من نوعية كتابات الأطفال
والطلاب عن طريق تبسيط المراجعة وتصحيح الأخطاء الإملائية والنحوية
والأسلوبية، وكذلك عن طريق تقديم النهاذج والأمثلة وتوليد وتصنيف المعلومات؟
لقد كانت هذه الأستلة مجال بحوث ودراسات كثيرة تدور حول استخدام الحاسبات
ف تعليم اللغات.

ومن نوافل القول أن الحاسبات في العملية التعليمية تقدم قناة بديلة عن اتصال المواجهة (وجهًا لوجه) بين المدرسين والطلاب. ولقد يسرت شبكات الحاسبات إمكانية تبادل الطلاب والمدرسين للمعلومات عبر البريد الإلكتروني والالتيار عن بعد. ونظرًا لأن عدد الحاسبات في أي فصل هو أقل من عدد الطلاب فقد أدى ذلك إلى طرق جديدة للإعداد والتنظيم داخل الفصول وتفاعل الأستاذ مع الطلاب؛ وعلى سبيل المثال أدى ذلك إلى نوع جديد من التعاون بين الأقران في الفصل، ونوع جديد من طرق التدريس والتعليم. ومن المقطوع به أن هذه التكنولوجيا الجديدة قد خفضت الأعباء الملقاة على كاهل المدرسين في الفصول ليس فقط عن طريق شرح خفضت الأعباء الملقاة على كاهل المدرسين في الفصول ليس فقط عن طريق شرح وضع خططات المقررات وملخصات الدروس وغيرها. كذلك يمكننا القول أن الحاسبات قد قلصت العمل الورقي في الفصول والعملية التعليمية على وجه الإجمال.

وعا ينبغي التأكيد عليه أن الحاسبات الصغيرة يمكن استخدامها أيضًا كمطرف الاستقبال المعلومات و تنزيلها من على الخط المباشر والإنترنت و كذلك تنزيل البرجيات عبر خطوط التليفون والكابل أو الراديو فيها يعرف بالفيديوتكست، وهنا أيضًا نصادف إمكانات تربوية و تعليمية كبيرة. عبر الإنترنت والشبكات يستطيع العظلاب والمدرسون الآخرين في مدارس ومؤسسات الطلاب والمدرسون الآخرين في مدارس ومؤسسات تعليمية أخرى، وكذلك بجهاعات الاهتهام المشترك، كما يمكنهم الولوج إلى قواعد البيانات الموضوعية التي تهمهم، وأيضًا استخدام الكتب المرجعية البعيدة عن حوزتهم مثل: دواثر المعارف، المجرائد والدوريات والأدوات الببليوجرافية على الخط الماشر...

لقد أثار التعليم عن طريق الحاسب أو ما نقول عنه (الحوسبة التربوية) قضية من أهم القضايا و أخطرها ألا وهي قضية الحاسبات والعدالة الاجتهاعية. ذلك أن الحاسبات قد أدت بالفعل إلى "فجوة المعرفة" بين الطبقات الاجتهاعية المختلفة، ذلك أن الاستثمار المالي المطلوب لا قتناء الحاسبات و تكنولوجيا المعلومات يهدد بخلق فجوات في الاقتناء والاستخدام بين الأسر والمدارس المعظوظة وغير المعظوظة ماليًا. فقد كشفت دراسات اقتناء الحاسبات عن أن الأسر والمدارس الغنية هي التي سارعت بشراء الحاسبات الشخصية، كها كشفت عن عدم وجود عدالة أو تساو أو حتى تقارب في استخدام الحاسبات في البيئة المدرسية. ومن الواضح أن الفجوة بين من يملكون في استخدام الحاسبات في البيئة المدرسية. ومن الواضح أن الفجوة بين من يملكون المحاسبات ومن لا يملكونها سوف تزداد مع مرور الوقت سواء بين الدول أو الأسر أو الملارس داخل الدولة الواحدة. وإن كانت المعونات والتبرعات في الدول المتقدمة عمل المعربات لقسم المكتبات لشراء الحاسبات . وعل سبيل المثال فإن إقامة معمل حاسبات لقسم المكتبات لشراء الحاسبات لقسم المكتبات المعومات في جامعة القاهرة عندما كنت رئيسًا له إنها جاء بمعونة من المجلس البريطاني في القاهرة وبمبادرة مني ، ولم تأت المعونة من أية هيئة أو دار نشر مصرية البريطاني في القاهرة وبمبادرة مني ، ولم تأت المعونة من أية هيئة أو دار نشر مصرية الرغاس الشديد عليها في هذا الشأن.

ويدخل في باب العدالة أيضًا قضايا العدل النفسي والثقافي والشعور في استخدام الحاسب من الحاسبات، ويدخل هنا أيضًا قضية العدل بين الجنسين في استخدام الحاسب من المحلولة والشباب والكهولة والمرم. فمن المتفق عليه أن علوم الحاسب مثل غيرها من علوم الهندسة والتكنولوجيا قد اجتذبت اهتام الذكور أكثر بكثير من الإناث، ولقد وثقت دراسات استخدام الحاسبات اتجاهات إيجابية واستخدامات مكثفة للحاسبات الصغيرة من جانب الذكور أكثر من الإناث وخاصة في سنوات المراهقة. وربيا كها حدث في تقارب الفجوة بين الذكور و الإناث في عجالات الرياضيات والعلوم والمندسة في السبعينيات والثانينيات والتسعينيات من القرن العشرين أن تتقارب في عال علوم الحاسب أيضًا بعد أن دخل كثير من الشابات في هذا الميدان مع نهاية القرن العشرين ومطالع القرن الواحد و العشرين؛ وبعد أن غزا الحاسب بجالات إدارة العشرين ومطالع القرن الواحد و العشرين؛ وبعد أن غزا الحاسب بجالات إدارة الأعمال والإنسانيات والفنون على وجه الخصوص.

ومن قضايا العدل في استخدام الحاسب بالمدارس تلك القضية المتعلقة باستخدام الحاسب في المدارس الحاصة و التعليم الخاص، و نقصد به هنا مدارس ذوي الاحتياجات الخاصة ، وحيث يستطيع الحاسب الآلي مساعدة الطلاب المعوقين بدنيا والمتخلفين عقليًا ومنحهم فرصًا متكافئة في التعليم والتغلب على الإعاقات، وكم ساعد الحاسب المكفوفين في التغلب على إعاقة البصر ومنحهم فرصًا ذهبية في تحصيل العلم على نحو ما ذهبت إليه في مقال آخر في هذا المجلد ، وهناك من البرجميات ما تساعد الطلاب على تخطي الحواجز التي تفرضها إعاقة الحركة أو السمع أو الكلام أو البعم .

ورضم التقدم الهائل الذي حققه الحاسب في عجال التعليم إلا أننا نتوقع أن تقدم تكنولوجيا الحاسب فرصًا أكبر وتطويرًا أوسع في مجال النصوص والصور ومواجهات المستفيد والبرمجيات التعليمية ، وربها تساعد بحوث الذكاء الصناعي الحاسبات في استغلال النهاذج العقلية المعقدة للمتعلمين في سياق التعليم المبني على الحاسب؛ وهناك بالفعل بعض النظم لتشخيص أخطاء التلاميذ في المشكلات الحسابية. وهذا النوع من البرمجيات الذي نسميه "التعليم الذكي المبني على الحاسب" قدم بالضرورة أدوات جديدة رائمة في أيدي المدرسين والتربويين في سياق العملية التعليمية. ولكن هذه البرمجيات من جهة ثانية تواجه تحديات صعبة في قولبة تعقيدات العقلية البشرية.

وتحاول نظم التعليم الجديدة المبنية على الحاسب إدماج الحاسب مع تكنولوجيا أخرى متطورة مثل أقراص الليزر والتليفزيون وغيرها. وكان الجيل الأول من أقراص الليزر التفاعلية قد استخدم بنجاح شديد في عمليات التدريب والمحاكاة في الشئون العسكرية والحربية وإدارة الأعهال، كذلك أجريت تجارب كثيرة على استخدامها في تعليم العلوم والفنون. ومن المؤكد أن أقراص الليزر ودي في دي قد ساهمت في التغلب على عدودية ذاكرة الحاسب الآلي الشخصي. ومن جهة أخرى فإن الحاسبات اليوم غدت تقبل مدخلات الصوت والكلام المنطوق البشري، وتستجيب أيضًا من خلال عمليات تركيب الكلام.

ويرى بعض التربوين أن هذه الآلات التعليمية تفرض علينا أزمة اتصال طاحنة ذلك أن التقدم الهائل في تكنولوجيا الحاسبات والاتصالات والسرعة التي يتم بها هذا التقدم، كان أسرع وأعمق من تقدم الفهم الإنساني وإدراكه. ففي سنة 1948م طرح هارولد د. لا سويل سؤاله الكلاسيكي في مجال الاتصال: "من يقول ماذا لمن من خلال أية قناة وما هي الآثار المترتبة؟" ويمكننا إعادة صياغة هذا السؤال في مجال استخدام الحاسب في التعليم على النحو الآي: من يتعلم ماذا من أية روافد لنظام مبني على الحاسب، وما هي الآثار على الجوانب الأخرى التعليمية وعلى السلوك؟

خامسًا: أثار الحاسبات والحوسبة على التجارة

تشمل التجارة التبادل واسع النطاق أو بيع وشراء السلع إلى جانب تشكيلة كبيرة من الوظائف والعمليات المساعدة والضرورية لتسهيل الوقائع التجارية (التبادل_ البيع_الشراء). وتضم التجارة ليس فقط البيع بالجملة والتجزئة ولكن أيضًا عمليات الصيرفة والتأمين والتخزين والنقل والاتصالات التجارية. والجهود الإنسانية المبلولة في العمليات التجارية سابقة الذكر ضخمة ومتنوعة؛ وتذكر المصادر الثقات أن ثلث القوى العاملة في أية دولة تعمل في مجال التجارة. وغني عن القول أن جميع مكونات العملية التجارية تعتمد على المعلومات اعتبادًا مطلقًا. وغني عن القول أيضًا أن كافة التطورات التي وقعت في مجال المعلومات بدءًا من اختراع الكتابة والأرقام إنها جاءت استجابة للاحتياجات التجارية. ولذلك فإنه عندما دخل الحاسب إلى مسرح المعلومات كان من الحتمي أن يكون له تأثير حاسم على إدارة الأنشطة التجارية. ولكي نفهم ونستوعب تأثير الحاسب وتداعياته على التجارة فلابد من أن نضع العناصر الثلاثة الآتية في الاعتبار وهي: التقييس والمعايرة؛ التنظيم، العمليات الوسيطة.

من حيث التقييس والمعايرة؛ فإن العمليات التجارية لكي تتم داخليًا وخارجيًا بغس القدر من الفهم والأداء، لابد من إخضاعها لمواصفات ومعايير متفق عليها وحتى لا يكون هناك مجال للخلاف والنزاع وسوء القصد، ولعل أحسن مثال على المعايرة في التعاملات التجارية هي الشيكات، حيث غدت الشيكات وسيلة واسعة الانتشار وموثوقة لتقديم وتلقي المدفوعات، وذلك بعد الاتفاق الذي توصلت إليه الأوساط التجارية والمالية وتنظيم القانون للتعامل بالشيكات وتحديد الواجبات والالتزامات المترتبة على تلك الشيكات. ولقد توصلت الأوساط التجارية إلى اتفاقات عبر الحاسبات الآلية. كذلك كان التعامل ببطاقات كا تتبان في بجال التجارة من أجل الخدمات التي قدمها الحاسب الآلي في هذا الصدد، كا توج الأمر بها عرف بالبنك الآلي أو ماكينات الصرف الآلي. وهناك بحالات وجوانب أخرى في التجارة حظيت بالعديد من المعايير والمواصفات (من تاحية المعلومات) ومن بينها "الكود العالمي للمنتج" الذي يوضع على البضائع والمواد الغذائية لتيسير تعرف ماكينات التحصيل عليه وعلى سعره. ولم يتم التوصيل إلى هذا الغذائية لتيسير تعرف ماكينات التحصيل عليه وعلى سعره. ولم يتم التوصيل إلى هذا الغذائية لتيسير تعرف ماكينات التحصيل عليه وعلى سعره. ولم يتم التوصيل إلى هذا الكود إلا بعد تعاون الدول والاتحادات التجارية والصناعية. ولعل الترقيم الدولي الكود إلا بعد تعاون الدول والاتحادات التجارية والصناعية. ولعل الترقيم الدولي الكود إلا بعد تعاون الدول والاتحادات التجارية والصناعية. ولعل الترقيم الدولي الكود إلا بعد تعاون الدول والاتحادات التجارية والصناعية. ولعل الترقيم الدولي

الموحد للكتب والدوريات يقف شاهدًا حيًّا على التقييس والمعايرة في مجال المعلومات التجارية.

وربها يدخل هنا أيضًا معايرة وتقييس الاتصالات بين الأطراف المتقابلة في التجارة. وعلى سبيل المثال قامت تجارات البقالة في الولايات المتحدة سنة 1980 بوضع وتبني معايير (تبادل البيانات الإلكترونية في جميع أنشطة طلب وشحن مواد البقالة). وقد قام الأعضاء بتطبيق نفس المعايير على الاستخدام الداخلي ، كيا وضعوا مواجهات لبريجيات الحاسب بين نظمهم الداخلية ومعايير الاتصالات العالمية.

أما من حيث التنظيم فإننا نلاحظ أن الحكومات عبر التاريخ كانت هي السلطة التي تضع القواعد التي تنظم التجارة وتيسر انسياجا وتطورها. ومن المؤكد أن تنظيم التجارة كان له وقع شديد على القرارات التي تؤدي إلى تبني التكنولوجيات الجديدة المبنية على الحاسب. ونلاحظ أثر تلك القرارات بصفة خاصة عندما ترتبط عملية التنظيم بدعم الحكومة لسلعة ما أو فرض الضرائب أو الإعفاء منها. كذلك كان لتسعير السلع وتنظيم الأسعار أثره على تبني التكنولوجيا الجديدة. وعلى مبيل المثال التسعير يأتي عادة في صالح تبني التكنولوجيا بهدف تخفيض النفقات.

أما فيا يتعلق بالعمليات الوسيطة فإننا نلاحظ أن التجارة مفعمة بالعمليات الوسيطة المتعلقة بتقديم خدمات المطومات وغيرها من أنواع التفاعل بين الأطراف الداخلة في التجارة، ذلك أن بجتمع الاستثهار بأكمله وجانب كبير من عمليات الصيرفة والتأمين إنها توجه إلى خدمة وتسهيل التجارة وخدمة هؤلاء اللين يرغبون في تبادل الممتلكات والبضائع والأموال. ولقد دخل الحاسب الآلي كعامل قوي في أداء تلك العمليات الوسيطة ربها بأكملها. ويقوم كبار المستثمرين بالإفادة من النظم المبنية على الحاسب لتصريف كميات ضخمة من أرصدة بضائعهم عما يقلص دور شركات على الحاسب لتصريف كميات ضخمة من أرصدة بضائعهم عما يقلص دور شركات السمسرة والوساطة. وتلحظ ذلك في حالة شركات الطيران وشركات السياحة التي تتبح حجز التذاكر على الخط المباشر دون اللجوء إلى وسطاء السياحة عما قلص دورهم

قامًا وخفض أثبان تذاكر السقر. ومن هذا المنطلق سوف نلاحظ أن الطرفين الداخلين في العملية التجارية قد تقاربا وتعاملا مع بعضها مباشرة دون حاجة إلى وسطاء. وكان السبب المباشر في ذلك هو دخول الحاسب إلى الخدمة وتحسن وسائل الاتصال؛ وفي نفس الوقت تزايدت الحاجة إلى المعلومات الداحمة للطرفين تزايدًا كبيرًا، وهنا نجد أيضًا دورًا أساسيًا للحاسب الآلي. ونتيجة لهذا كله توسعت خدمات المعلومات وسمسرة المعلومات توسعًا ملحوظًا.

لقد تطور استخدام الحاسبات في العمليات التجارية تطورًا سريمًا. وكانت المؤسسات التجارية الكبرى هي الرائدة والسباقة إلى تبني تكنولوجيا الحاسب الجديدة. وتقسم المصادر الثقات تطور استخدام الحاسب في التجارة إلى أربع مراحل متداخلة نبسطها على النحو الآي:

أ- نظم الاختزان والتوليد بالدفعات. وقد ظهرت هذه النظم في منتصف الخمسينيات من القرن العشرين، وطبقت أساسًا في عملية مسك الدفاتر واستخراج الخمسينيات من القرن العشرين، وطبقت أساسًا في عملية مسك الدفاتر واستخراج تسجيلات الوقائع التجارية المختلفة مثل الفواتير وقوائم المبيعات. وكانت هله النظم شبيهة بنظم البطاقات الممثقوبة الباكرة، رغم تطبيق مدخلات المفتاح على الشريط بمجرد ظهور هذه الوسيلة. وفي حالة المؤسسات التجارية الكبرى اقتبست أنظمة الدفاعات كثيرًا من ملامح عمليات الانسياب المستمر. ومع أوائل الثانينيات كانت النظم الآلية موجودة في كل المؤسسات التجارية الكبرى والمتوسطة؛ وكانت المؤسسات الصغيرة التي يقل عدد العاملين بها عن عشرين شخصًا تعتمد إما على خدمات سهاسرة المعلومات أو على نظم يدوية خاصة بها إلى أن انتشر استخدام الحاسبات الصغيرة. وفي الوقت الحاضر أصبحت حتى أصغر الشركات القائمة عملي فرد واحد أو فردين تعتمد على الحاسبات الشخصية في إدارة عملياتها التجارية.

ب ـ نظم وقائع الوقت الحقيقي [التزامنية]. ومن الطبيعي أن تتبنى التجارة نظم وقائع الوقت الحقيقي أو الوقائع التزامنية عندما ظهرت سنة 1963 ، لأن هذه النظم أكثر ملاءمة للتجارة من النظم السابقة [الدفعات]. وكانت شركات الطيران وحجز التذاكر هي أول من أدخل النظم الجديدة. ولقد أسهم الحاسب الآلي في تطوير عمليات خطوط الطيران ودفعها قدمًا إلى الأمام خلال الستينيات والسبعينيات، وحيث لم تكن النظم نصف الآلية واليدوية قادرة على معالجة كميات الحجوزات الكبيرة للمسافرين. ولقد أسهمت عمليات الحجوزات الآلية إلى إصدار التذاكر واختيار المقاعد بطريقة آلية و ولقد انتقلت نظم الحجز الآلي من شركات الطيران إلى الفنادق ودور العرض السينائي والمسرحي والملاعب الرياضية وتأجير السيارات وما إلى ذلك. ومن هذا القطاع انتقلت نظم الخط المباشر إلى قطاع المال والصيرفة والتأمينات وطلب البضائع بالبريد مما سهل كثيرًا من تلقي الطلبات وسرعة تنفيذها. ومن الجدير بالذكر أن هذه المرحلة من مراحل استخدام الحاسبات في التجارة قد تمت مع منتصف الثانينيات من القرن العشرين. وأهم من هذا أنها قد أرست الأساس مع منتصف الثانينيات من القرن العشرين. وأهم من هذا أنها قد أرست الأساس المتن للمرحلة الثالثة: معالجة مدخلات وقائع المستفيد.

ج - نظم وقاتع المستفيد المباشرة. وكانت هذه النظم قد بدأت على استحياء وتجريب في بداية ثمانينيات القرن العشرين ، ويمثل هذه النظم بأناقة شديدة ماكينات الصرف الآلي التي تقدمها البنوك لعملاتها ، والتي أتاحت للعملاء إدخال تعلياتهم مباشرة لنقل أرصدتهم من حساب إلى حساب، كما تمثل هذا الاتجاه أيضًا نظم بطاقات الاثتيان. كذلك أتاحت هذه النظم للأفراد المستفيدين فرص السؤال والاستفسار عن الأسعار والمواعيد والإجراءات ، ثم طلب العديد من البضائع وخدمات المعلومات والقيام بحجوزات الطيران والأوتوبيس مباشرة من خلال حاسباتهم الشخصية. كذلك فإن نظم "البنك في المنافل والأوقائع المالية المختلفة. ومن نواقل القول أن هذه إعطاء التعليات مباشرة قد ألفت كثيرًا من العمليات الوسيطة وقللت إلى أبعد حد الوقت المستهلك في إجراء الوقائع.

و عمليات دهم اتخاذ القرار المتقدمة. ظهرت هذه العمليات أيضًا مع منتصف الثمانينيات وبنيت على تطبيقات الذكاء الاصطناعي اللازمة للشركات التجارية الكبرى. وقد استخدمت هذه النظم المتقدمة في التخطيط المالي وتحليل القروض والعمليات التجارية شديدة التعقيد ، كذلك استخدمت هذه النظم في قطاعات الاتصالات والنقل والمواصلات لتخطيط مواعيد وجداول التشغيل وتصميم المركبات وتحديد توقعات الأعطال. ومن الجدير بالذكر أن هذه المرحلة على خلاف المراحل الثلاث السابقة كانت محكومة بالتكولوجيا أكثر من قيود المعايرة والتنظيم. وحيث إن جهود الذكاء الاصطناعي كرست أصلاً لنظم تستخدم داخل مؤسسة فردية وليست كنظم عامة وكأدوات للمنافسة وليست كنظم مقتناة من قطاع صناعي المجاري عريض. ولقد شهدت نهاية القرن العشرين ومطالع القرن الواحد والعشرين المخاري عريض. ولقد شهدت نهاية القرن العشرين ومطالع القرن الواحد والعشرين انخفاض التكاليف وتحسين نوعية المنتج والأداء وزيادة الطاقة وسرعة الإجراء ، مما أسجم في تنمية الاقتصاد العالمي وأدى بالضرورة إلى ما عرف في أيامنا هذه باسم التجارة الإلكترونية) التي يجمل بنا أن نتوقف أمامها برهة. وسوف نفرد لها بندًا خاصًا هنا.

سادسًا: آثار الحاسبات والحوسبة على التجارة الإلكارونية

زحف مصطلح "التجارة الإلكترونية" على معاجم علم المعلومات وموسوعاته ومعاجم وموسوعات إدارة الأعمال مع صبعينيات القرن العشرين ، على الرغم من وجود أشكال من التجارة الإلكترونية قبل ذلك التاريخ بأربعة عقود على الأقل مثل تبادل البيانات الإلكترونية.

و الحقيقة أنه ليس هناك تعريف و احد مجمع عليه لمعنى التجارة الإلكترونية وتتراوح التعريفات ما بين تعريف واسع جامع غير مانع إلى تعريف ضيق مانع غير جامع يقضي بأن تكون عملية الدفع والتسليم للبضاعة عبر الإنترنت. ويمكننا تفسيم التجارة الإلكترونية إلى نوعين: تجارة ما بين مؤسسات ومؤسسات ، وتجارة ما بين مؤسسات ومستهلكين (ويضيف البعض تجارة ما بين مستهلك و مستهلك و ما بين مستهلك ومؤسسة).

ورغبة مني في عدم إدخال القارئ في متاهات التعريفات المختلفة فإن التعريف الإجرائي الذي سوف أعتنقه هنا هو أن التجارة الإلكترونية هي " أي شكل من أشكال النشاط الاقتصادي يتم إجراؤه من خلال الوسائط والروابط الإلكترونية". ومن هذا التعريف نجد أن عجال التجارة الإلكترونية يتسع ليشمل الأسواق الإلكترونية وشبكات الأسواق الإلكترونية وأية ترتيبات تعاونية، كما تضم الخدمات المالية والسياحية والسمسرة والتأمين وترويج السلع عبر المواقع الإلكترونية وعقد اتفاقات البيع والشراء وطريقة تسليم البضائم عبر الخط المباشر وخاصة الإنترنت.

وتذكر المصادر أن التجارة الإلكترونية جلا المعنى تمتد جذورها إلى القرن التاسع عشر عندما استخدم التجار التلغراف في قضاء مصالحهم التجارية اعتبارًا من سنة 1861م، وإن كان المصطلح قد تردد على استحياء في سبعينيات القرن العشرين إلا أنه استقر وشاع مع تسعينيات القرن ليصف أية عمليات ووقائع تجارية باستخدام الإنترنت، أي أن الإنترنت هي التي دفعت بالمصطلح إلى الذيوع والانتشار وإن كان استخدامات الوسائل الاتصالية الأخرى في التجارة قد بدأت قبل الإنترنت بنحو قرن وضف كها أسلفت ؛ وكان هناك نوع من الاستمرارية عبر تلك المعقود بين تكنولوجيات التجارة الإلكترونية المبنية على الإنترنت. وكانت التجارة الإلكترونية المبنية على الإنترنت. وكانت التجارة الإلكترونية المبنية على الإنترنت.

بعد استخدام التلغراف في النجارة مع النصف الثاني من القرن التاسع عشر، استخدم التليفون على نطاق واسع في النصف الأول من القرن العشرين ، كها استخدمت الآلات المكتبية كالواقنات والراقنات عن بعد وماكينات النقود وماكينات الحساب (الآلات الحاسبة) في كافة الأعهال التجارية. وبعد التطور الملموس للحاسبات الآلية عقب الحرب العالمية الثانية، طرحت للاستخدام التجاري سنة 1951. وكانت الحاسبات الباكرة كبيرة الحجم، حساسة، باهظة التكاليف تستخدم فقط في اختزان وتوليد البيانات. وكانت هذه الحاسبات الكبيرة ترتبط فيها بينها في شبكة داخلية داخل الشركة الواحدة أو الجامعة أو الجهاز الحكومي.

وفي أواخر الستينيات كانت تلك الشبكات المسهاة (شبكات القيمة المضافة) تخدم عدة أغراض في وقت واحد مثل تشاطر الوقت والتراسل الإلكتروني ونقل البيانات من مكان إلى آخر. وكان بإمكان الشركات أن تطلب البيانات باستخدام شبكات التليفونات كها كان بإمكانها الاشتراك في خدمات الحاسبات الكبيرة لبعض الوقت. وفي السبعينيات والثهانينيات من القرن العشرين وسعت شركات الأعهال شبكاتها لتضم موردي الحدمات والعملاء، وتلقي أوامر الشراء وإرسالها إلكترونيا وكذلك تقديم الفواتير وإشعارات المسحن إلكترونيا، وهذا النوع من الاتصال يعرف في التجارة الإلكترونية باسم (تبادل البيانات إلكترونيا) أو التبادل الإلكتروني للبيانات. وفي الثهانينيات قدم موردو الحدمات على شبكات الاتصالات خدمات جديدة مثل التصميم المدعوم من الحاسب. وخلال نفس ولي المقدرة طورت البنوك شبكات أو أنظمة مغلقة لإدارة التحويل الإلكتروني للأرصدة؛ ولعله من الجدير بالذكر أن أول شبكة لماكينات الصرف الألي الموجهة للجمهور (إيه ولعله من الجدير بالذكر أن أول شبكة لماكينات الصرف الآلي الموجهة للجمهور (إيه ولهمة من المقات على الشبكات المرف الآلي الموجهة للجمهور (إيه المكترونية الرقمية الخاصة قبل الانفجار والتوسع الكبير الذي أحدثته الإنترنت في الإلكترونية.

ولقد تم تطور مواز وتحسن كبير في مجال الاتصالات الوطنية والعالمية باستخدام التكنولوجيات الرقمية. وفي نفس هذا الوقت جاءت المنافسة الحادة في مجال خدمات الاتصالات البعيدة وتملك الأفراد في البيوت والمكاتب لأجهزة تلك الاتصالات، واحتكار الشركة الأمريكية للتليفون والتلغراف (1982) لتلك الاتصالات، عا أدى إلى تطور مذهل في تلك الاتصالات واتخفاض تكاليفها بشكل ملحوظ.

وكما أسلفت في مواضع شتى من هذا المجلد، قامت شبكة اتصالات وكالة مشروعات البحوث المتقدمة (آربانت) سنة 1969م وهي التي مهدت أو انبثق عنها شبكة الإنترنت. وكان الهدف من شبكة آربانت تقديم وسيلة تواصل بين مراكز المبحوث العسكرية والجامعية. وكانت الشبكة عبارة عن شبكة اتصال رقمية قادرة على إصلاح نفسها بنفسها في حالة العطب بسرعة شديدة عن طريق إعادة تسيير حزم البيانات في طريق آخر خلاف الطريق المعطوب. وبعد اعتباد وتبني مجموعة تعليات البيانات في طريق آخر خلاف الطريق المعطوب. وبعد اعتباد وتبني مجموعة تعليات البرعيات التي توافرت على تطويرها "جماعة المشابكة الداخلية". سنة 1972 تمكنت الشبكات الأخرى من الربط مع آربانت بطريقة ملموسة من جانب المستفيد. وكان أول وصف لشبكة الشبكات هذه (إنترنت) قد ظهر سنة 1974 بصراحة تامة. وقد تم تعلور هذه الشبكة على أسس غير تجارية لفترة طويلة من الزمن. ورغم ذلك الوطنية" التي أدارت الشبكة على أسس غير تجارية لفترة طويلة من الزمن. ورغم ذلك الوطنية المي بدأت سنة 1979، ولكن يجدر بالذكر هنا أن تكنولوجيا ذلك العصر كانت متعة لغير الخبراء المتصومين بها.

وكان اتجاه التجريب مع التكنولوجيا والخدمات قد استغرق طوال الثانينيات من القرن العشرين. وتذكر المصادر أنه كان هناك في الولايات المتحدة وحدها نحو ألفي شركة تقدم خدمات الخط المباشر على أساس تجاري خلال الثانينيات. وفي نفس تلك الفترة كانت فرنسا أيضًا قد بدأت عمليات التجارة على شبكات الخط المباشر على نطاق واسع جماهيري عن طريق خدمة "منيتل" التي استهلت سنة 1982. في تلك الفترة كانت البنية الأساسية للتوسع في الخدمات التجارية على الخط المباشر قد تم إرساؤها وهي بالدرجة الأولى: مرافق النقل الإلكتروني عالي السرعة؛ وحاسبات في ضخمة لاختزان وتقديم حزم البيانات؛ ورغم وجود بعض الخدمات التجارية على الخط المباشر، إلا أن الأمر تطلب وقتًا حتى تقدم الإنترنت خدمات التجارة على الإلكترونية على نطاق واسم.

ومع مطلع التسعينيات من القرن العشرين تجمعت عوامل عديدة لتجعل التجارة عبر الإنترنت مسألة عكنة وجذابة في وقت واحدا من بين تلك العوامل انتشار شبكات الحاسبات الصغيرة التي حلت على الحاسبات الكبيرة والمتوسطة وخاصة في مؤسسات الأعيال والمال والتجارة وكذلك انتشار وتبني حزم البريجيات الموحدة مؤسسات الأعيال والمال والتجارة وكذلك انتشار وتبني حزم البريجيات الموحدة (نظم التشغيل) ومن العوامل الأساسية أيضًا في هذا الصدد أن الإنترنت نفسها قد بدأت تدعم وجودها كشبكة عالمية في ذلك الوقت . وفي سنة 1991 تمت كتابة بلائت تدعم وخودها كشبكة عالمية في ذلك الوقت . وفي سنة 1991 تمت كتابة النصوص على صفحات عنكبوتية الإنترنت وإدخال الروابط الفائقة التي تسمح بالحركة والانتقال من موقع إلى آخر على الويب. وقد دعم ذلك سنة 1993م تطوير أول "متصفحة" باسم (موزايك: فسيفساء) وقبل هذه المتصفحة كان هناك "المبحرة أول "متصفحة" باسم (موزايك: فسيفساء) وقبل هذه المتصفحة كان هناك "المبحرة سن مناحد استخدام الإنترنت كمشروع خاص منة 1995 حصرت مؤمسة العلوم الوطنية دورها في إدارة الإنترنت كمشروع خاص وأطلقت كل طاقاتها التجارية.

ولقد تبع تلك التحولات في الإنترنت أن أصبحت بديلاً عن أو مكملاً لـ شبكات التبادل الإلكتروني للبيانات وشبكات الاتصالات العامة، وغدت المواقع العنكبوتية أكثر تعقيدًا، وزادت الناذج التجارية عليها وأصبحت هناك مصفوفات جديدة من الحدمات الوسيطة و قد استقطبت تكنولو جيا المعلومات الجديدة العديد من المشروعات؛ ولم تأت سنة 1997م إلا وكانت التجارة الإلكترونية قد أصبحت جزءًا ألماسيًا من مهام الإنترنت وأحدثت آثارًا عظيمة واسعة المدى على التجارة والمستهلك أساسيًا من السواء.

لقد كان للتجارة الإلكترونية آثارها البعيدة على ما عرف منذ عقدين بالعولة. نعم لقد شهد العالم في الفترة التي تلت الحرب العالمية الثانية نموًّا وثيدًا في حجم التجارة العالمية وأهميتها وفي منتصف ثمانينيات القرن العشرين مرت أجزاء كثيرة من العالم بها عرف بـ "تغير البحر" في تغير العلاقة بين الحكومات وإدارة الأعمال والتجارة، حيث قامت حكومات كثيرة بالتحول من السيطرة المركزية على التجارة والقوانين الوطنية التيم المنتجات الوطنية، إلى الخصخصة وفتح الأسواق المحلية للتجارة العالمية. وكانت النتيجة الحتمية هي عولمة الأسواق والشركات والأموال والبنوك بل والاستهلاك أيضًا. ولقد شهد انهيار العالم ذي القوتين العظميين وانهيار الاتحاد السوفيتي تفرد الولايات المتحدة بالسلطة العالمية وعاولتها السيطرة ثم الهيمنة ثم الاختراق وصبغة العالم بكل ما هو أمريكي إنتائجا واستهلاكًا ولغة وفكرًا وعادات وتقاليد.

لقد كانت الولايات المتحدة قائدة في تطوير الإنترنت وهي موطن أكبر عدد من المواقع التجارية على الشبكة وهي المستفيد الأكبر من التجارة الإلكترونية العالمية المتزايدة. وكان من تبعات ذلك أن تبنت الولايات المتحدة موقفًا مضادًا لأية محاولة لتقييد الإنترنت بقوانين وقواعد دولية ووقفت مع ضرورة تحريرها من الضرائب والرسوم من أي نوع وسار خلف الولايات المتحدة معظم الدول المتقدمة، رغم أن الدول النامية في معظمها وقفت ضد هذا التيار التقدمي، لأن الدول النامية نظرت إلى العولمة على أنها مرادف للأمركة، وهو ما يهددسيادتها ومصالحها.

ومن نوافل القول أن المنظمة التي تتبنى مدخل فتح الأسواق على مصراعيها الآن هي " منظمة التجارة العالمية". ومن خلال سلسلة من اتفاقات الأسواق المفتوحة استطاعت تقليل أو إلغاء الحواجز الجمركية على التجارة وخاصة في مجال الاتصالات البعيدة والإلكترونية. ومن خلال تحرير البنوك والاستثمار من القيود المعوقة للحركة استطاعت وضع نظام للتجارة الإلكترونية العالمية.

وفي نفس الوقت طالما أن الإنترنت هي بالضرورة شبكة عالمية عابرة للحدود فقد غدت التجارة الإلكترونية أيضًا قضية عالمية عابرة للحدود تتناولها هيئات دولية، ومن بين القضايا التي كان و لا بد أن تئار: قضية حماية المستهلك، قضية الحصوصية والاستقلالية الفردية، قضية الإعلان والترويج، قضية الملكية الفكرية، قضية حماية الأطفال، قضية المحتوى الضار. ومن هذا المنطلق كان هناك العديد من المنظمات الدولية التي تتناول مثل هذه القضايا الدولية الهامة. ومن بين المنظمات الدولية: منظمة التجارة العالمية، الاتحاد الدولي للاتصالات البعيدة، المنظمة العالمية للملكية الفكرية وغيرها كثير. وكانت هناك قضايا ساخنة تختلف حولها وجهات النظر مثل قضية (حق الفرد في الخصوصية) التي تباعدت وجهات النظر حولها بين الولايات المتحدة وأوربا.

وهامسًا أثارت هذه القضايا تحديات جديدة أو فرصا للمحامين: على من ترفع القضايا وأين؟ ومن بين التحديات: التقانين التجارية الموحدة، قانون العقود، مدى حجبة التوقيع الإلكتروني، وغيرها. وهنا أيضًا نجد تحديات جديدة للحكومات خاصة فيها يتعلق بالضرائب على الوقائع التي تتم عبر الإنترنت فالدول التي تعتمد على ضريبة القيمة المضافة (مثل كثير جدًا من الدول الأوربية) خسرت خسارة كبيرة في دخلها القومي بسبب التجارة الإلكترونية. وحدث نفس الشيء في ولايات الولايات المتحدة التي تعتمد على ضريبة المبيعات في جانب كبير من دخلها. وتعويضًا لذلك تم المتحدة التي تعتمد على ضريبة المبيعات في جانب كبير من دخلها. وتعويضًا لذلك تم اقتراح فرض ما سمي "ضريبة البيقات أي فرض ضريبة على عدد البتات التي يتم نقلها، ولا أنها لا تزال قيد البحث؛ ولا يزال النقاش دائرًا حول كيفية تعويض الضرائب التي تفقدها الدول والولايات من جراء التجارة الإلكترونية على الإنترنت فيها يعرف بـ (الضرائب الموحدة على وقائع الإنترنت).

لقد كان للتجارة الإلكترونية آثار هامة على إدارة الأعمال والمشروعات في اتجاهين: الاتجاه الأول: الموقع نفسه على الإنترنت، الاتجاه الثاني: تكنولوجيا المعلومات المتكاملة المستخدمة في بنية المشروع والمسمى (إدارة الأعمال الإلكترونية). وهذان الاتجاهان ليسا متعارضين مع التجارة الإلكترونية ولكن مكملان لها جنبًا إلى جنب مع ما عرف بالثقة بين الأطراف الداخلة في التجارة الإلكترونية بمعنى أن ثثق الشركات في بعضها البعض وأن يثق المستهلك في الشركات وأن يثقوا جميمًا في النظام (التجارة الإلكترونية) من أنه يعتمد عليه وآمن. والهجوم على مواقع الإنترنت أو على الإنترنت نفسها عا قد يهز هذه الثقة يدمر التجارة الإلكترونية بطريقتين: أ- التقليل من

استخدامها. ب-التقليل من الاستثمار فيها، ذلك الاستثمار الذي يضمن نموها في المستقبل.

وفيها يتعلق بالموقع على الإنترنت تؤكد المصادر على أن موقع الشركة على الإنترنت هو واجهة مخازن البضاعة الافتراضية، ويمكن تصميم هذا الموقع بدرجات متفاوتة من التعقيد والتفاعلية. ويمكن أن يكون هذا الموقع كتالوجا بالبضائع يقدم بيانات ومعلومات عن المنتجات، ويمكن أن يسمح بوقائع متزامنة مباشرة (طلب، شراء، بيع، دفع وإذا كان المنتج الكترونيا يكون التسليم والتوصيل آنيا أيضًا). بل ويمكن للموقع أن يفتح نافذة للزبائن ليطلوا منها على المنتج ويقيسوا الملابس مثلاً على قدوهم.

على الرغم من أن حجم التجارة الإلكترونية يعتبر كسرة صغيرة في حجم تجارة التجزئة ككل إلا أنه يمثل قيمة مالية لا بأس بها وهو آخذ في النمو والازدهار ففي بلد مثل الولايات المتحدة بلغ حجم التجارة الإلكترونية سنة 1999م (المبيعات على الإنترنت) بنحو قد5 مليار دولار (تمثل 6.04% من عائد تجارة التجزئة ككل في تلك السنة).

و هناك نهاذج عديدة من المواقع على العنكبوتية تأخذ جميعها بطرف من الكتالوجات، إلى جانب محرك بحث، و"عربات تسوق"، ونظام للدفع والتسديد. وبعض المواقع يسمح بالنقر للتحدث، مما يضع الزبون مباشرة على موظف خدمة المعملاء؛ وثمة مواقع تستخدم مداخل أخرى لخدمة المستفيدين؛ مثل المناقصات والمتايضات.

وفي كثير من المواقع التجارية نصادف إعلانات الطرف الثالث مما يعتبر مصدرًا إضافيًّا للدخل، وبها يجعل تلك المواقع تيار دخل متجدد لأصحابها. ولقد أثار قياس وتقييم قيمة هذه الإعلانات على المواقع الكثير من الجدل وأجريت حولها بحوث كثيرة من جانب مجتمع الإعلانات، وإن لم تصل حول كلمة نهائية في هذا الصدد، وبعض المواقع تستخدم (الكمكيات) وهي عبارة عن قطع صغيرة من البرمجيات تزرع في الموقع على حاسب المستفيد وتستخدم لتعقب المستفيد.

ومن الجدير بالذكر أن عمارسة تجارة التجزئة على الخط المباشر قد أفرز لنا مجموعة من "الوسطاء" وهي شركات تقدم خدمات وسيطة ، ولكنها ضرورية ومطلوبة لتسهيل التجارة الإلكترونية. هذه الخدمات الوسيطة تضم فيها تضم : شفرات المحافظة على الخصوصية ، تأمين المعاملات ، نظم الدفع و التسديد ، مشابكة الإعلانات، تنفيذ الطلبات، الشهادات الرقمية (شهادات جودة المنتج). وهناك العديد من أساليب اجتذاب الزبائن إلى المواقع وتشكيلة كبيرة من نظم الدفع والتسديد سواء على الخط المباشر أو خارج الخط.

وترى المصادر الثقات أن النمو المطرد (المضطرد) في شركات "دوت كوم" في نهاية التسعينيات من القرن العشرين ومطالع القرن الواحد والعشرين، إنها جاء نتيجة أيضًا لزيادة حجم الاستثيارات في المنتجات. وتؤكد تلك المصادر على أن كل تجار النجزئة على الأقل في الولايات المتحدة بهارسون تجارة التجزئة الإلكترونية ويجعلون من الإنترنت منفذًا من منافذ تسويق منتجاتهم. وتستطرد تلك المصادر ساخرة قائلة بأن الإنترنت ليست منفذًا صالحًا لتسويق كافة أنواع المنتجات حيث إنه في مطلع القرن الواحد والعشرين كانت المنتجات الخمس الأولى المطروحة للبيع عبر الإنترنت هي: برمجيات الحاسبات، السفر والسياحة، سمسرة الأوراق المالية، التحف والمواد الأثرية، الموسيقى والفيديو ؟ وكانت هذه الفتات تمثل 75٪ من قيمة مبيعات التجارة الإلكترونية.

والدروس الأساسية المستفادة للمواقع التجارية الناجحة هي أن تكون: 1_مواقع جديدة مبتكرة ذات تصميم غير عادي. 2-تخلق إحساسًا بصلة حميمة مع المستهلكين. 3_تضيف قيمة إلى تجربة وخبرة المستفيدين.

هذا فيها يخص الموقع، أما فيها يخص التجارة الإلكترونية وبنية المشروع فقد أكدت المصادر على أن الدخول في التجارة الإلكترونية على الإنترنت قد اقتضى نوعًا خاصًا من تكنو لوجيا المعلومات لتصميم وتنفيذ موقع يحقق الغرض كاملاً، كها أدى بالضرورة إلى إعادة صياغة كلية أو جزئية للمشروعات التجارية نفسها حتى تواكب الأسلوب الجديد في التسويق، هذه الصياغة اتفق على تسميتها في الشركات باسم (إعادة هندسة العمل) بها يتضمن: تدبير مصادر خارجية إضافية، تسطيح بنية الإدارة، إعادة هيكلة وتنظيم المستهلك. وقد أفادت مكاتب الاستشارات من هذا الأمر فائدة كبرى وقدمت استشارات (تخطيط المشروعات) ، عما يدمج كل وظائف المشروع في نظام معلومات واحد.

ومن المقطوع به أن التجارة الإلكترونية قد أحدثت آثارًا اجتماعية لا حدود لها ، مما دعا العديد من الجياعات إلى دراسة تلك الآثار والوقوف عندها. ومن بين تلك الجهاعات الوطنيون الذين يخشون على بلادهم من أن تفقد سيادتها وهويتها تحت وطأة المنظات متعددة الجنسيات والشركات العالمية؛ كما كان هناك أيضًا اتحادات العمال التي تخشى البطالة وفقد فرص العمل؛ وجماعات "أجناس القاع" التي ترى خطورة هجرة رؤوس الأموال بحرية مطلقة وتقييد هجرة العال. ومن بين الجاعات القلقة من التجارة الإلكترونية جماعة الحفاظ على البيئة (البيثيون) التي تخشى انتقال مرافق الإنتاج "القذرة" إلى الدول التسيية في الحفاظ على البيئة؛ وهناك منظمات حماية الأطفال التي تخشى من أن البحث عن أيدي عاملة رخيصة سوف يؤدي إلى استغلال الأطفال وخاصة أطفال الأقليات في هذا الصدد. وهناك اليسار السياسي التقليدي الذي يرى تآكل دور الحكومات في تقديم تجارة إلكترونية آمنة للصالح العام. وبصفة عامة فإن هذه الجهاعات تمثل أقلية مستضعفة في معظم الدول المتقدمة ، ولكنها عندما تتحدد وتنظم صفوفها فإنها تمثل قوة سياسية ضاغطة على نحو ما حدث في ديسمبر 1999 خلال اجتهاع منظمة التجارة العالمية في سياتل (واشنطون الولاية) ، حيث قام المتظاهرون بإفشال الاجتباع وبعدها أدركت الولايات المتحدة ضرورة الاستباع لوجهات نظر هذه الجماعات.

لقد أصبح استخدام الإنترنت في التجارة الإلكترونية وإدارة الأعمال وقضاء المصالح التجارية أمرًا عاديًا بين الشركات بعضها البعض وبين الشركات والأفراد مسألة عادية طبيعية ، وجلب معه تغييرات كبرى في البنية التنظيمية والإدارية والوظيفية للشركات، كها جلب معه إعادة تنظيم وهيكلة لسلسلة الإمداد والتوزيع. ولا يزال هناك قضايا فنية وتنظيمية وسياسية حتى تحقق التجارة الإلكترونية المزيد من النمو.

ولقد واكب نمو الإنترنت وتطورها، نمو عائل في الاعتراف بأهمية التجارة الإلكترونية وقيمتها المالية، إذ إنه مع العنكبوتية والإنترنت ظهر وسيط جديد أكثر ديناميكية وتأثيرًا من المطبوعات الملونة والراديو والتليفزيون وأقل تكلفة في نفس الوقت. فالإنترنت عالمية أكثر من كل تلك الوسائط عا يجتذب الشركات والأفراد إليها، وقد أشارت كل التطورات التي حدثت في السنوات القليلة الماضية إلى أن الإنترنت هي النداء الآلي العالمي في إدارة الأعمال والمال بها في ذلك جانب الشراء الإنترنت هي النداء الآلي العالمي في إدارة الأعمال والمال بها في ذلك جانب الشراء الإلكترونية كها أسلفت هو إدارة الأعمال التجارية والمائية والاستثمارية إلكترونيا بين ملايين الشركات من كل الأحجام في كل أنحاء العالم دون حاجة إلى انتقال أو سفر وكذلك بين ملايين الأفراد، عا جعل العنكبوتية عط أنظار واهتهام العديد من الشركات ذات الخطط الاستر اتيجية طويلة المدى. ولقد كان حجم التجارة الإلكترونية على المستوى العالمي ضخمًا وخاصة بين الشركات بعضها البعض، على الرغم من تركيز المصادر على حجم التجارة الإلكترونية مع المستهلكين على نحو ما تصوره التقديرات الآتية:

شركات_مستهلكون	شرکات۔شرکات	
-	50 مليار دولار	1996
2 مليار دولار	60 مليار دولار	1998
15 مليار دولار	200 مليار دولار	2000
90 مليار دولار	400 مليار دولار	2002

101 مليار دولار	700 مليار دولار	2004
140 مليار دولار	850 مليار دولار	2006

وربها يستغرق الأمر وقتا طويلاً واستثهارات ضخمة حتى تتحول الإنترنت إلى نافذة تجارية مزدوجة الاتسجاه من خلالها نتابع حساباتنا البنكية ونطلب لوازمنا المكتبية بل ومواد البقالة والكتب والمواد الترفيهية حسب الطلب (مثل تليفزيون الكابل)، حيث إن بعض هذه الأشياء متاح لنا اليوم رغم صعوبة الاسترجاع بالطريقة العادية.

وبعد هذه المقدمة الطويلة نسبيًا للتجارة الإلكترونية سوف نتناول بشيء من التفصيل: الأسواق الإلكترونية، تأثير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على التجارة الإلكترونية، الوسطاء في التجارة الإلكترونية، طبيعة التجارة الإلكترونية، نظريات وفلسفات التجارة الإلكترونية، ماذا تضيفه التجارة الإلكترونية ؟

1- الأسواق الإلكترونية. من الجوانب المتيرة للاهتبام في التجارة الإلكترونية: الأسواق الإلكترونية: الأسواق كها نفهمها هي أماكن للتبادل حيث يلتقي العرض والطلب. وفي نفس الوقت فإن الأسواق تضم الناس والشركات الذين يحكمون قيمة الأشياء والخدمات؛ والقيمة تعتمد على رغبات الأفراد أو الشركات في إعطاء الشيء أو الخدمة وزنًا معينًا وفي نفس الوقت يرغبون في تجارته على حسب استحقاق الخدمة أو الشيء. وهذا الأمر هو في حقيقته جوهر رأسهالية السوق الحرة.

والسوق هو هدف مطلق للشركات والأجهزة الحكومية والأفراد المنتجين للسلعة أو الخدمة، كما أنها في نفس الوقت هدف مطلق للشركات والأجهزة الحكومية والأفراد الباحثين عن شراء السلعة أو الخدمة. وفي داخل هذه السوق يتم تبادل السلع والخدمات. وعندما تكون السوق تنافسية فإنها تتميز بـ (أ): الكثير من المشترين والبائعين (ب) منتجات متجانسة من نوع واحد (ج) سهولة الدخول والخروج إلى ومن السوق (د) فروق طفيفة بين أسعار المنتجات المعروضة من جانب الشركات

المختلفة المتنافسة والتي يختار من بينها المستهلك (هـ) معلومات صحيحة كاملة ودقيقة عن السلع المعروضة التي تتاح أمام المستهلكين. والمعلومات هي مكون أساس في الأداء السليم لأي سوق، ولابد من تبادلها وتداولها ما بين البائع والمشتري على نحو ما يحدث من تبادل معلومات الإنتاج والأسعار. والمعلومات الكاملة تعني أن المستهلك سوف يحصل على كل المعلومات عن المنتج أيا كانت الوسيلة: الإعلان المطبوع، الراديو، التليفزيون، الإنترنت، السؤال الشخصي. والمستهلك يحتاج إلى المعلومات الكاملة والصحيحة كلية عن المنتج حتى يتخذ قراره حول أية سلع أو أية المعامات يمكن أن يشتريها من السوق. وعندما تتكامل المعلومات حول منتج أو خدمة معينة فإن المشترى يكون لديه (معلومات مرضية).

وعلى أية حال فإن المرء يجب أن يفرق بين (سوق المعلومات) و (سوق البضائع العادية) من زاويتين على الأقل. من الناحية السطحية الشكلية يمكن اعتبار المعلومات عاملاً من عوامل الإنتاج الأساسية؛ ومن الناحية الفعلية يمكن أن تكون المعلومات نفسها سلعة تباع وتشترى ويكون لها السوق الخاصة بتداولها. والمعلومات في هذه المحالة تلعب دورًا معقدًا من حيث إن لها خصائصها الذائبة إذ من السهل نسخها ونقلها وبيعها دون الانتقاص منها، وإذ إنها متمددة متوزعة ومضغوطة وإذ إنه من الصعب أحيانًا تقرير حقوق ملكية لها في بعض الأحيان، وفي بعض الأحيان هي ملك للصالح العام. وقيمة المعلومات تعتمد اعتبادًا مطلقًا على السياق الذي تستخدم فيه. والمعلومات بطريق غير مباشر يمكن تحديدها فقط عن طريق وصف خصائصها:

- * المعلومات بضاعة غير مادية (معنوية) لا تبلي بالاستخدام.
- ♦ توزيع المعلومات يمكن أن يتم إما بتحميلها على وسيط مادي ملموس أو بنقلها عبر شبكات الاتصالات.
- مقارنة بالسلع والمتتجات المادية الأخرى، من الأسهل استنساخ المعلومات وتداولها.

- إنتاج المعلومات عادة ما ينطوي على تكاليف عالية ثابتة للنسخة الأولى الأم
 وتكاليف قليلة بسيطة أو هامشية لكل نسخة إضافية كلها زاد عدد النسخ المنتجة. ومع
 ذلك فإن المعلومات ليست سلعًا مجانية ولكنها مصادر نادرة.
 - * المعلومات ليس لها حد أقصى في الاستخدام.
- استخدام المعلومات من جانب شخص واحد قد يتيحها للآخرين عا يخلق مشكلات كشف المعلومات. ومن ثم فيإنه يمكن تشاطر المعلومات على إطلاقها ولا يتقص ذلك منها شيئًا وهو أمر لا وجود له في حالة السلع المادية التي لا يمكن تشاطرها وإذا تم تشاطرها فإن ذلك ينتقص منها.
 - * المعلومات يمكن تبادلها والاتجار فيها كسلعة وبضاعة اقتصادية.
- المعلومات لا تنقل ملكيتها كلية، فعندما يشتري المستهلك نسخة من المنتج
 فليس معنى هذا أنه تملك المعلومات فالمعلومات تبقى ملكية مطلقة لصاحب الحق
 فيها على العكس من شراء سلعة مادية حيث تنتقل الملكية تمامًا للمشتري.
- لا يمكن فحص المعلومات دون الاطلاع عليها، والقيمة الحقيقية للمعلومات
 لا يمكن التنبؤ بها على المخبوء، عما يعرف باسم تناقض المعلومات.
- قيمة المعلومات ترتبط ارتباطًا وثيقًا بالمستفيد نفسه، والمعلومات مفيدة للمستفيد فقط عندما تساعده على اتخاذ قرارات جيدة أو القيام بأنشطة خلاقة مثمرة ومنتجة.
- للمعلومات دورة حياة منذ أن تنشأ مرورًا ببثها حتى انتهاء صلاحيتها واستعالها. وتأكل المعلومات ومدة حياتها تعتمد بالدرجة الأولى على نوع المعلومات وقيمتها.

وبعد هذا التعرف على ماهية وخصائص المعلومات (وليس تعريفها) يبرز السؤال ما الأسواق الإلكترونية إذن؟ تنشأ السوق الإلكترونية أو تتواجد من خلال الميكنة الآلية للعمليات التسويقية الوسيطة؛ ومن هنا فإن السلسلة الصناعية التقليدية تفقد أهميتها النسبية طالما أنه يمكن إدارة العمل بدقة أكبر وبطريقة أسرع من خلال عدد متزايد من البدائل. والأسواق الإلكترونية هي أماكن مجردة حيث أ- تتم فيها عملية التبادل (التجارة) ب_توجد المعلومات الكاملة حول السلع والخدمات ج_تقترب تكاليف الوقاع من الصفو. ويمكن أن نرى السوق بعيدًا تمامًا عن الطبقية المتقليدية. والسوق الإلكترونية من هذا المنطلق هي المسرح التقني المختار للتجارة الإلكترونية هي بالتبعية نظام آلي منسق يتسم بالحصائص الآتية:

1 ـ يتم دعم آليات التنسيق إلكترونيًّا، وهذا الدعم يتراوح من دعم بسيط (معلومات الأسعار).

2_يساعد انتشار نظم المعلومات والاتصالات على تبسيط تقديم المعلومات وتقييم
 الأنشطة.

3- تقلل تكنولوجيات المعلومات والاتصالات إلى حد كبير من أهمية فروق التوقيت
 وتباعد المسافات الجغرافية.

وإلى جانب تكافؤ الفرص في السوق الإلكترونية والحرية الكاملة التي تعمل بها تلك السوق دون قيود ، تتميز تلك السوق بالانفتاح وسهولة الولوج إليها ، وهما المتطلبان الأساسيان في السوق الإلكترونية.

والخاصية الأساسية في الأسواق الإلكترونية هي مشاركة الممثلين البشر ، ومن ثم التأثير البشري على أحداث السوق من خلال التوقعات والتجارب والتحليلات لمعلومات السوق. ولابد أن ندرك أن العمليات الآلية الكاملة بدون البشر ليست سوقًا إلكترونية.

2- تأثير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على التجارة الإلكترونية. من نوافل القول أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أصبحت اليوم من أهم ضرورات الأداء في أية شركة أو مؤسسة حديثة؛ ليس فقط لتنسيق أعهالها داخليًا ولكن أيضًا للقيام بأعهاها مع الشركات الأخرى والعملاء من الأفراد المشترين والموردين. وتذكر المصادر أن هناك أربعة آثار هامة أحدثتها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أدت بالتبعية إلى تقليل نفقات أداء الوقائع:

أ- الأثر الاتصالي. تتيح تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتقدمة تبادل المعلومات آنيا، أي في نفس الوقت، نما يوفر بالقطع في نفقات إجراءات العمل.

ب_ أثر التكامل الإلكتروني. تحقق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتقدمة ربطًا إلكترونيًا وثيقًا بين المشتري والبائع.

ج- أثر الوساطة (السمسرة) الإلكترونية. خلقت تكنولوجيا المعلومات
 والاتصالات المتقدمة سوقًا إلكترونية يلتقي فيها البائع والمشتري معًا ليقدم كل منهيا
 ما عنده؛ ويقارن بها عند الآخرين.

د أثر المشابكة الاستراتيجية الإلكترونية. ساهمت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بها في ذلك الشبكات في تصميم وتنفيذ ونشر الروابط الاستراتيجية والشبكات بين الشركات والمؤسسات المتعاونة التي تسعى إلى تحقيق أهداف استراتيجية مشتركة، ومن ثم تؤدي إلى القدرة على المنافسة.

ولقد أصبح من الصعوبة بمكان بسبب تكتولوجيا المعلومات والاتصالات وما أحدثته من آثار تحديد الحدود بين الشركات، بسبب الروابط الوثيقة والتكامل الذي حدث بينها اليوم. وفي اقتصاد يقوم اليوم على تقسيم حاد للعمل، كمان على التجارة أن تخفف التوترات الكمية والنوعية المحورية الوقتية بين عمليات الإنتاج والاستهلاك.

وبسبب مقدرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على خفض تكاليف الوقائع والعمليات والتنسيق، قامت الشركات باستحداث روابط جديدة للاتصال فيا بينها، ولم يعد للتباعد الجغرافي أية أهمية تذكر ، حيث غدت وسائل الاتصالات البعيدة تعمل بسرعات عالية وكفاءة منقطعة النظير؛ وعلى سبيل المثال فإن بطاقة الانتمان لا تستغرق سوى 5و4 ثوان للحصول على الموافقة على الصرف للتاجر. وفي أيام العطلات والأعياد وحيث يكون هناك إقبال منقطع النظير على شراء البضائع والمدايا من قبل الأفراد تطلق شركات بطاقات الانتبان حاسباتها الكبيرة بها يحقق سرعة أكبر في الأداء ، وحيث يستغرق الاتصال بين الهند وأمريكا الشهالية ثانية واحدة. ومن هذا المنطلق لم تعد المسافات عائقاً أمام الوقائع التجارية. وتتخذ الروابط الوثيقة بين الشركات أشكالاً عديدة مثل: تبادل البيانات الإلكترونية، التصنيع الآني، الأسواق والطبقيات الإكترونية، التحالفات الاستراتيجية، المنظات الافتراضية والمتشابكة. وكانت نتيجة الأشكال التنظيمية الجديدة التحول عن سلاسل الاتصالات التقليدية القديمة إلى سلاسل جديدة.

والوساطة (أر السمسرة) هي الجسر العابر بين جانبي السوق الداخلين في العملية التجارية ، والوسيط في هذه الحالة هو طرف مستقل يعظم ربح الطرفين الداخلين في الصفقة الاقتصادية. ويفترض في الوسيط أن يكون خبيرًا في تأدية تلك العمليات والوقائع، والعامل الرئيسي في نجاح الصفقة هو خفض النفقات والتكاليف في هذه العمليات والوقائع إذا ما قورنت بإجرائها دون وساطة. ومن المؤكد أن الوساطة في التجارة لها عيزاتها وإلا لما نجحت واستمرت ، حيث تخفض كمية الارتباطات الداخلة في العملية التجارية ، فيها تسجل بعض المصادر على الشكل الآتي:



Cont	acts with trade
Buyers (m=6) X.\ (n	Sellers Trader (n=4) harket maker)
×	X
×/	≯×←x x
X Contact Reduce	m+n=10 ction: m+n+(m+n)=14

ففي سوق بها ستة مشترين وأربعة باثعين يكون هناك أربعة وعشرون ارتباطًا ضروريًا للحصول على المعلومات الكاملة (بدون وسيط). ونفس السوق لو كان بها وسيط (سمسار) سوف تنخفض عمليات الاتصال أو الارتباطات إلى عشرة فقط عما يوفر أربعة عشر ارتباطًا. ونفس الشكل يكشف عن أن أي نوع من التجارة سيكون باهظ التكاليف دون وجود وسيط، وأكثر من هذا فإن الأسواق الطبقية التي تعتمد على الوسطاء (أي على سلسلة القيمة من الصانع إلى تاجر البجملة إلى تاجر التجزئة إلى المشتري) سوف تموت لو سقطت إحدى حلقات السلسلة. وربها من هذا المنطلق كان من الضروري إعادة تشكيل الوساطة وإلا لن تتقدم التجارة. وبصفة عامة كان من الفروري إعادة تشكيل الوساطة وإلا لن تتقدم التجارة. وبصفة عامة كان الوسيط الجديد هو ذلك الباحث عن الفرص في سلسلة الإمداد بالسلع أو المخدمات في سوق التجارة الإلكترونية بها يساعد في كفاءة الاختيار والأداء والسرعة.

وفي أحوال التجارة التقليدية كان هذا الوسيط بين الشركات والمستهلك هو تاجر الجملة وتاجر التجزئة والموزع والسمسار والمضاريين وغازن التوزيع والعارضين والوكلاء. وكلما تناقصت حلقات هذه السلسلة كلما كان هناك وفر في الأسعار لحساب المستهلك على نحو ما يصوره الشكل الآتي:

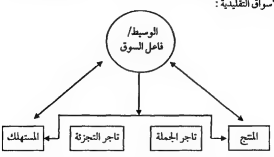
أ_ ثلاثة بدائل في سلسلة القيمة المضافة:



ب-نمو القيمة المضافة وسعر البيع في الحالة التي أمامنا:

المستهلك	تاجر التجزئة	تاجر الجملة	المنتج	
	20.91 دولاڙا	11.36 دولارًا	20.45 دولارًا	القيمة المضافة
52.72 دولارًا	52.72 دولارًا	31.81 دولاڙا	20.45 دولارًا	سعر البيع

وقد أدت هذه التطورات والحقائق المرتبطة بها إلى التقليل من حلقات الوساطة بين المنتبج والمستهلك وتمكين المتاجرة بين البائعين والمشترين مباشرة دون طرف وسيط؛ وهذا هو ما تفعله التجارة الإلكترونية أو السوق الإلكترونية. وقد غدا من الممكن اليوم أن تحل شبكات القيمة أو فاعل السوق الإلكترونية على الوسطاء التقليديين والوساطة التقليديين والوساطة التقليديين والساسرة والوكلاء بين المنتجين والمستهلكين للشترين. ومن هذا المنطلق غدا هناك شكل جديد من السمسرة والوساطة يحل على الشكل القديم، وبالتالي لا يمكننا القول بأن الوسيط قد مات على نحو ماكان التنبؤ بذلك في السنوات الأولى للتجارة الإلكترونية، ولكن مع اختلاف الأدوار بين الوسيط الجديد والوسيط القديم. والأسواق الإلكترونية تتيح للشركات أن تصل إلى جاعات استهلاكية أوسع وأكبر بتكاليف أقل نسبيًا من الأسواق التقلدية:



3. طبيعة التجارة الإلكترونية وأبعادها. كها أسلفت ربها كان هناك شكل من أشكال التجارة الإلكترونية موجود بيننا منذ أكثر من ثلاثين عامًا يتمثل في "تبادل البيانات الإلكترونية". وقد مورست عملية تبادل البيانات الإلكترونية خلال ما سمي بالجسر الجوي في برلين بعد الحرب العالمية الثانية ، وحيث ساعد ذلك التبادل على تنسيق إقلاع طائرات الشحن التي تببط في برلين كل ثلاث دقائق من ألمانيا الغربية إلى ألمانيا الشرقية.

وكها أشرت يستخدم مصطلح التجارة الإلكترونية استخدامًا خاطئًا ومن حين لآخر يستخدم للإشارة إلى دلالات ومعاني مختلفة استنادًا إلى وظيفة الشخص وتوجهه المهني وخلفيته العلمية؛ وكذلك استنادًا إلى المتنج أو الحدمة المقدمة ونوع تكنولوجيا المعنوات والاتصالات التي يشار إليها. كها يحدد البعض التجارة الإلكترونية على أنها التجارة عبر الإنترنت، أو على أنها إدارة الأعمال الإلكترونية. وهناك من المصادر ما يرى أن التجارة الإلكترونية تستخدم ثلاثين تكنولوجية مختلفة سواء منفردة أو مركبة. والتجارة الإلكترونية هي أكثر بكثير من مجرد استخدام تكنولوجيات المعلومات والاتصالات.

فالتجارة الإلكترونية هي التطبيق العام لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من بداياتها إلى منتهاها عبر كل حلقات سلسلة العمليات التجارية وإدارة الأعمال. هذه العمليات الإلكترونية قد تكون جزئية أو كلية، وقد تضم كها أسلفت وقائع بين شركة وشركة؛ وشركة ومستهلك؛ ومستهلك وشركة.

وعادة ما ينظر إلى سلسلة العمليات التجارية على أنها تقليدياً ظاهرة سطرية، خطوة بخطوة ومتر ابطة. وهناك من المصادر ما يفرق بين البنية التحتية للشركة وسلسلة العمليات. ويمكننا اليوم أن نرى مجموعة من الشركات المربوطة إلى بعضها افتراضيا على العنكبوتية بينها هي على أرض الواقع مستقلة عن بعضها البعض وليس بينها أي نوع من التكامل الرأسي، وهي تتمتع بالانسيابية والمرونة والديناميكية في العلاقات.

نوع التجارة الإلكترونية على حسب درجة التفاعلية	التسوق عن بعماء بواسسطة	السوق الميكنة - بسيطة مع وقمائع ميكنة فمم ، لا كبيرة على خدمات تبادل البيانات	مطلوب وقائع بسيطة نمم مع بعض الاختيارات/ القرارات البشرية
اختيار المستري واتخاذ القرار الى وقت المصلية	يعم		بمسأ
وقائع الشراء الميكنة	ائيساء واحسد محسدودة الا فقط بائيد واحد	نسم إلى حسد عالية كبير	اتجساه واحسد عالية فقط
درجة التفاعلية	عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مالية	مالية
اختيار الذراء أو القرار الذي يتخلط أو اتفاذ القرر الحاسب ئيابة هن أو انفاذ القرر	7.	نعم إلى حد كبير	न्य गर ह
الشراء المباشر أو اتخاذ المقرار بواسطة البشر	£.	7	1
إمكانية السوق الإلكترونية الكاملة	عالية وناجعة عالي ولكنه الكترونة جزئيا	عسدودة نعسم صغير الوقائع والمالجة قط	هالي وناجع
دور قاطل السوق	عان	.	متوسط

اللاسلكي							
الكابال والتليف ون							
السوق مثل نظم تليفزيون							
الكاملة باستخدام فاصل		فقط أساساً					Ę
التجارة الإلكترونية انعم	₹.	المياء واحمد عالية	5	J.	₹.	ماني	أ
التسوق الإلكتروني هبر نعم الإنترنت والعنكبوتية		s.	مائد	.2	~ 7 .	ماني	عالي
الناء							
العسولية شل مسنامة							
المعسول واخاسبات							
التلف ون اللامسائكي							
التطيقات المبية صلى انعم	₹.	~	خال	«Z	₹.	عالي	Ą.
الضاملية	إلى وقت العملية	البكتا	التفاعلية	الحاسب نياية هن المشتري	بواسطة البشر	ISPME	السوق
نوع التجارة الإلكترونية	واتفاذ القرار	وقائع الشراء	ئۇ:	القرار الذي يتخذه أو الخاذ القراء	الشراء للباشر أه انخاذ القداد	إمكائية السوق الإلكترونية	نور ناما
	النجال الفيتي			اختيار آلئير اء آه			

والجدول المرفق يكشف عن طبيعة التجارة الإلكترونية وأنواعها المختلفة. وبدراسة هذا الجدول دراسة متأنية سوف نجد أن التجارة الإلكترونية تتراوح بين إذاعات التسوق عن بعد ذات الاتجاه الواحد عبر قنوات تليفزيون الكابل أو القمر الصناعي، مرورًا بالتسوق عبر الأسواق الإلكترونية المميكنة والتسوق الإلكتروني عبر الإنترنت والعنكبوتية وانتهاء بالتجارة الإلكترونية كاملة الجوانب باستخدام فاعل السوق الإلكترونية. وهذه المرحلة الأخيرة لن تتوافر إلا عن طريق وكيل ذكي ألمي يساعد المشتري على بحثه عن السلع والحدمات، وفي عقد المقارنات بين المنتجات والأسعار ويقيم هذا وذاك.

ولقد ظل خبراء التجارة الإلكترونية يبحثون عن صيغة تفاعلية كاملة ذات درجة رفيعة لإحداث الاتصال بين الأطراف الداخلة في التجارة. ومن المؤكد أنه كلما بلغت التفاعلية درجة عالية اقترينا من السوق الإلكترونية الكاملة. ومن النوافل القول بأننا قد حققنا درجات من التفاعل بين البائع والمشتري على نحو ما نجده في شبكات الخط المباشر وتليفزيون الكابل ذي الاتجاهين ونظم الصيرفة الصوتية وخدمات الاستثها المختلفة. ومن الواضح أن التكنولوجيات التفاعلية هذه قد غيرت من طريقة حصولنا على المعلومات والتعليم والعمل واللعب وإدارة المسادر والترفيه. ومن الطبيعي أن تقير تلك الحدمات التفاعلية بصفة أساسية إدارة الأعال والوقائع التجارية والتفاعل بين المشترين والموردين. والخدمات التفاعلية يمكن أن تفصل المعلومات التي يحتاجها مستفيد على قدره وبالطريقة التي يفيد منها أحسن وأفضل. والخدمات التفاعلية تقوم أساسًا على الاتصالات البعيدة والتي يجري تصميمها لتبادل المعلومات وتنفيذ الوقائع أساسًا على الاتصالات البعيدة والتي يجري تصميمها لتبادل المعلومات وتنفيذ الوقائع أساسًا على الاتصالات البعيدة والتي يجري تصميمها لتبادل المعلومات وتنفيذ الوقائع منها:

 1 أن الخدمة أو النظام الجديد لابد وأن يحل على عملية سابقة غير فعَّالة ومكلفة وعملة.

2 _ يجب ألا يضطر المستفيدون إلى الاختيار بين تكنولوجيات متنافسة.

 3- يجب ألا يشعر المستفيدون أنهم وضعوا في مصيدة أو أن ثمة تهديدًا يهدد خصوصيتهم.

 4_ يجب أن يدرك المستفيدون أن استخدام الخدمة (ومن ثم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الداخلة فيها) هو أمر سهل نسبيًا وغير معقد وبسيط.

والجدول المرفق يؤكد كذلك على أن سهولة وبساطة شكل التجارة الإلكترونية والسوق الإلكترونية تساعد المشتري على اتخاذ قرار الشراء ، مع العلم بأن النظام الآلي لا يقوم بالشراء نيابة عن المشتري. ففي التجارة الإلكترونية لابد وأن يتم الاختيار وقرار الشراء عن طريق البشر.

ومن الجدير بالذكر أن فاعل السوق الإلكترونية يختلف دوره اختلافًا بينًا تبعًا لنوع التجارة الإلكترونية وشكلها. والدور الخطير لفاعل السوق يتأتى عندما يكون القائد الوحيد للسوق الإلكترونية ويمكنه تقديم قنوات أحادية المصدر كها هو الحال في التسوق عن بعد، والتسوق الإلكتروني، أو التجارة الإلكترونية الكاملة من خلال مواقع العنكبوتية التفاعلية.

 4_بعض المداخل النظرية والفلسفية إلى التجارة الإلكترونية. جادت علينا المصادر الثقات ببعض المداخل النظرية والفلسفية التي تكمن خلف التجارة الإلكترونية والأهداف التي تسعى إلى تحقيقها. ونسلط الضوء هنا على أهم تلك المداخل النظرية:

أ نظرية تكلفة العملية (الواقعة) الواحدة. هذه النظرية هي أهم نظريات التجارة الإلكترونية والتي تقف خلف الدفاع عنها بإلحاح شديد. وقد صنف رجال الاقتصاد الوقائع والعمليات التي تقوم بها المنظهات والمؤسسات المختلفة إلى: وقائع تدعم التنسيق بين المشترين والبائعين، أي وقائع متعلقة بالسوق والتسويق؛ وقائع تدعم التنسيق داخل المؤسسة نفسها. والوقائع يمكن تقسيمها إلى تكاليف متعلقة بالإنتاج وتكاليف متعلقة بالتنسيق؛ وفي هذا السياق تضم تكاليف التنسيق التكاليف الإدارية الحاصة بمعالجة المعلومات الضرورية لتنسيق العمل بين الناس والماكينات التي تقوم

بالعمليات المبدئية. ويمكن النظر إلى التكاليف الإدارية على أنها مقابل الاستهلاك في النظام المادي الفيزيقي، فإذا كان الاستهلاك كبيرًا فإن الحركة ستكون بطيتة؛ بها يعني أنه لو كانت تكاليف الوقاتع الإدارية عالية فإن النشاط الاقتصادي سيكون قليلاً أو ميتًا، ويمكننا عنقدة تكاليف الوقاتع الإدارية في الفتات الأربعة الآتية:

- تكاليف البحث. أي تكاليف البحث عن المتجات والبائعين والمشترين.

. تكاليف التعاقد. أي تكاليف الاتفاق على بنود العقد ثم تنفيذ العقد.

ـ تكاليف مراجعة بنود العقد. أي تكاليف التأكد من تنفيذ كل شروط العقد وينوده.

ـ تكاليف التعديلات. أي تكاليف ما قد يحدث من تغييرات في تنفيذ العمل أثناء فترة سريان العقد.

ومن المؤكد أن الشركات سوف تبحث عن الوقائع التي تحد من تكاليف التنسيق، ومع التطور التكنولوجي الهائل في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتأثيرها الكبير في خفض التكلفة فإن تكلفة الوحدة في وقائع التنسيق سوف تصل إلى درجة الصفر، ومن هذا المنطلق فإن تصميم الوقائع والعمليات سوف يتم بها يتلاءم مع المرحلة الجديدة. ويدعم ما ذهبنا إليه التزايد المستمر والمبتكر من جانب الشركات في استخدام العنكبوتية بقصد تخفيض تكاليف الوقائع التجارية قدر الإمكان. ومن المقطوع به أن تكاليف الوقائع تنخفض إلى حد كبير من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات داخل طبقية السوق وسلسلة تداول السلع والخدمات. وقد سبق أن عرضنا نموذجًا على انخفاض تكلفة الوحدة لصالح المستهلكين باستخدام تلك التكنولوجيا.

ب نظرية التبادل. هذه النظرية قال بها العديد من الخبراء والباحثين من مجالات اجتهاعية شتى، ومؤداها أن القيمة ليست موجودة في داخل الأشياء أي ليست متضمنة فيها ، ولكنها نتاج عوامل خارجية عديدة على رأسها تقدير المستهلك نفسه. ويقول

التجار المصريون في هذا الصدد "حسن السوق ولا حسن البضاعة" ، بمعنى أن السوق والحاجة إلى البضاعة هي التي تروج البضاعة وتعطيها قيمة. إذن فنظرية التبادل إنها تتأثر بنظرية الاختيار الأصيل. ونظرية الاختيار الأصيل تم استقاؤها من الاقتصاديات الكلاسيكية الجديدة على نحو ما جاءت به نظرية المنفعة ونظرية اللعبة. ونظرية التبادل تبحث في النموذج الاقتصادي للأرباح والخسائر (العائدات ناقص التكاليف تساوي الأرباح). وأكثر من هذا فإن الأطراف المعنية وهم في هذا السياق المستهلكون أو المشترون، تستخدم توقعات حقيقية (أهداف أو غايات تتجه أفعالهم صوب تحقيقها) لما يرغبونه من وراء علاقاتهم. ومن هذا المنطلق تتجه الأطراف المعنية نحو التبادل الحربشيء ذي قيمة، والأطراف المعنية هذه لديها أولويات ، وهي تقارن تلك الأولويات على ضوء القيم والمنافع الراغبة فيها، والأطراف المعنية من هذا المنطلق تتخذ الإجراءات والتصرفات للوصول إلى الأهداف والغايات التي وضعتها لنفسها بداية. وهناك قيدان يقعان على أي تصرف في سياق التجارة الإلكترونية التي نحن بصددها هما: ندرة المصادر العامة وتكلفة الفرص (أي التكلفة المرتبطة باتخاذ الخطوة التالية الأكثر جاذبية). وعندما يتخذ تصرف أو واقعة من الوقائع فكل طرف من الأطراف يتوقع منه ربحًا معينًا؛ ومن هذا المنظور النظري يمكن أن نرى الاقتصاد برمته (وكل جزئياته الفرعية ومن بينها التجارة الإلكترونية) باعتباره مجموعة ضخمة متتابعة من التبادلات التي تتم على هيثة وقائع.

جـ نظرية الوساطة (السمسرة). كما أشرت من قبل فإن الوساطة تلعب دورًا مهمًا في التجارة الإلكترونية، وقد اصطبغت الوساطة الجديدة بشكل جديد غتلف عن الشكل القديم وربها كان ذلك بسبب الوظيفة الجديدة التي يقوم بها الوسيط في سياق التجارة الإلكترونية. وقد قلت فيا سبق إن الوساطة هي الكوبري أو الجسر الذي يربط بين طرفي السوق غير المتوافقين، ومع اعترافنا بوجود نواقص في السوق، والوساطة هي طرف اقتصادي مستقل، ويسعى إلى تحقيق ربح خاص به. والوسيط قد يكون شركة إنتاج عادية موجودة عند نقطة ما على سلسلة الإنتاج، وتستخدم

بضائع جاهزة مع مدخلات أخرى لإنتاج بضاعة أو سلعة شبيهة أو مختلفة، وقد يكون الوسيط بجرد حلقة متوسطة بين بائم ومشتري نفس البضاعة، وكها قلت من قبل فإنه في الا فتصاد القائم على تقسيم العمل تكون مهمة الوساطة هي التغلب على الاختلافات المحورية والمؤقتة الكمية والنوعية القائمة بين عمليات الإنتاج والاستهلاك. والحقيقة أن وسطاء المعلومات هم نمط فريد من الوسطاء (السياسرة) ويجب أن ينظر إليهم على أنهم حالة خاصة ، ذلك أن أنشطتهم إنها تقوم على المعلومات من حيث التزويد والمحالجة والبث.

وهناك ثلاثة مداخل نظرية أساسية إلى الوساطة (السمسرة) ، تشرح و تبرر وجودها ودورها في توفير النفقات وتعظيم الدخول:

ـ خفض تكلفة الإنتاج. الدولة س والدولة ص تتخصصان في إنتاج نوعين مختلفين من السلع أ، ب. وإنتاج السلعة أيتسبب في تكاليف أقل للدولة س عن الدولة ص التي تتخصص يدورها في إنتاج السلعة ب. ولنفترض أن الدولتين تهدفان إلى استهلاك نفس السلعتين، ومن المستحب والمفيد لكلا الدولتين أن تتخصصا في إنتاج سلعة واحدة وتتبادلان بفائض إنتاج تلك السلعة للحصول على السلعة المتي لا تنتجاها. وبصرف النظر عن أية تكلفة ناجة عن الوقائع والتنسيق فإن من المفيد للدولتين أن تسعينا بوسيط أي بطرف ثالث متخصص في عمليات التبادل.

من ايا المنفعة. في حالة التبادل المنعزلة بين طرفي تجارة ستكون هناك تقييهات متعارضة للسلعة المراد تبادلها وذلك لرغبة كل من الطرفين في الحصول على أكبر منفعة شخصية من الطرف الآخر. وفي السوق ذات الأطراف العديدة تزداد فرص التبادل لأن فرص التقييات المتعارضة تزداد، والبحث عن الطرف المناسب في العملية التجارية ينطوي على تكاليف عالية في حالة تعدد الأطراف هذه؛ ومن هذا المنطلق فإن وجود وسيط يوفق ما بين طرفي العملية التجارية سوف يخفض التكاليف بالضرورة.

ـ خفض تكاليف العمليات (الوقائع). يرى الخبراء سببًا آخر في وجود الوساطة في

عملية التبادل التجاري وهو خفض نفقات العمليات. وهناك أربعة نهاذج يمكن سردها هنا لتوضيح ما ذهبت إليه:

- * نباذج صناعة السوق (أو إبجاد السوق). الوسطاء وكلاء مستقلون، يشترون ويبيعون في السوق. والمشترون والبائعون يعبرون عن تقييمهم لأشياء معينة مطروحة للتداول في السوق عن طريق اقتراح سعر معين (مناقصة ومزايدة) ويسألون عن السعر الحقيقي، ومن هنا يبرز دور الوسطاء في توزيع معلومات الأسعار على الأطراف المعنية في السوق.
- * نهاذج التوفيق والمقابلة. يقوم الوسيط بدور من يوفق طرفين (يقابلهم بعضهم ببعض) في سوق متعارضة الرغبات، وهو يتقاضى رسومًا مقابل ذلك: مثال العهال والشركات حيث كل طرف يبحث عن الآخر.
- نهاذج الإعلانات. يقوم وسطاء المعلومات بجمع المعلومات من الشركات وينسقونها ويعالجونها ويعبئونها ويقدمونها للزبائن المحتملين، وهم هنا بمثابة الإعلان البشري المتحرك بين البائع والمشترى.
- * نهاذج البحث. يقوم الوسيط بالبحث عن معلومات عن السلع من مظانها المختلفة، أساسًا عن نوعية المنتجات الموجودة في المتاجر التي تقدم تلك المتجات، ثم يقوم بعد جمع تلك المعلومات وتنسيقها ببيعها للمستهلكين الذين طلبوها وسددوا تكاليف المحث عنها.

د. نظرية التسويق. كافة الجهود التسويقية تقوم على أساس أن هناك مستهلكًا عددًا أو مشترين مستهدفين. والمستهلكون أو المشترون هم أفراد أو شركات بعينها لديها احتياجات يمكن إشباعها عن طريق شركات أخرى عاملة داخل سوق معينة. وعال التسويق يستهدف التوجيه نحو ثلاث بؤر: توجيه المستهلك؛ توجيه المتجئ توجيه الربح، وتوجيه المستهلك يشير إلى 1 - اتجاه ونمط سلوك 2 - المدى الذي تذهب إليه الشركة لتحديد ما يريده المستهلك ، ومن ثم تعطيه ما يريد. أما توجيه المنتج فإنه يثي بالتمريف الواضح بالمنتجات والحدمات والأنشطة ذات الصلة. وتوجيه الربح

يكون بخلق حاجة أو طلب شديد من جانب المستهلكين وتحقيق مستوى عال من الربح.

ودبها كان التحدي الأكبر الذي تو اجهه الشركات كافة هو التعرف على احتياجات المستفيدين المستهلكين ومد جسور الروابط والعلاقات معهم. ولكي تعظم الشركات تلك الروابط والعلاقات مع المستهلكين تحتاج إلى وضع فروض وتصورات حول المستهلكين الحاليين والمحتملين، عن طريق وضع أو توجيه الأسئلة الآتة:

- * ما الذي يؤثر في سلوك المستهلك؟
- ما القنوات (وجهًا لوجه، الإعلان، العنكبوتية، المطبوعات) التي تصل إلى
 المستهلك، وكيف تصل كل قناة إليه؟
 - * ما درجة أو قوة احتياجه أو رغبته في هذه السلعة أو تلك الخدمة؟
- المداخل المناسبة أو الحجج الملائمة التي يمكن الدخول بها إلى المستهلك
 ويستجيب بها؟
 - * ما استجابات المستفيد للأنواع المختلفة من منافذ المبيعات؟
- ما قنوات التوزيع التي تعمل بطريقة أفضل؟ وهل هناك تناقضات وصراعات بينها؟

وبعد أن تتم الإجابة عن هذه الأسئلة ، فإن بُعد التسويق يتخذ خسة أنشطة عامة:

- 1- تحديد واختيار نوع المستهلك الذي تختاره الشركة وتركز عليه وتعلمه متطلبات الشركة.
- 2- تصميم المنتجات وأسلوب إنتاجها والخدمات التي ترى الشركة أن تطرحها في السوق موافقة لرغبات المستهلكين.
- 3- ملاحقة المستهلكين لشراء وتبني المنتجات والخدمات والمعلومات التي أوجدتها لهم الشركة.

 4- عرض وتحريك المنتجات والخدمات والمعلومات التي أو جدتها الشركة للمستهلكين.

 5- تحديد المنتجات والخدمات الأخرى المتوقع الإقبال عليها وتطبيقات تلك المنتجات والخدمات.

ومع ممارسة الأنشطة الخمسة المتعلقة بالتسويق على مدى فترة زمنية طويلة تستطيع الشركة تكويس صورة واضحة عن المستهلكين المستهدفين؛ ويمكن للتجارة الإلكترونية أن تلعب دورًا هامًا في الربط المباشر بين الشركة والجمهور.

هـ نظرية التوزيع. يقصد بالتوزيع هنا تعريف الناس بالمستحدثات والمبتكرات عبر قنوات معينة. وهذه العملية تشبه ما يتم في التجارة الإلكترونية، أي وجود واقعة معينة نريد توصيلها إلى مجموعة من الشركات أو المستفيدين في سوق معينة. وقناة الاتصال التي يتم اختيارها حاليًا لهذا الغرض هي القنوات الإلكترونية على شكل تبادل البيانات الإلكترونية أو الإنترنت والعنكبوتية. وفيها يتعلق بنظرية التوزيع أو البت فإن الآنية والسرعة والاقتصاد في التكاليف هي المتطلبات الأساسية في أية قناة بث وتوزيع. وهذه المتطلبات تتوافر اليوم في وسائل نقل المعلومات الإلكترونية وخاصة الإنترنت والعنكبوتية.

وقناة التوزيع التي يتم اختيارها تمثل أداة ربط هامة مع المستهلكين المستهدفين؛ وإن كانت البحوث والدراسات قد كشفت عن أن أحسن اتصال هو اتصال المواجهة أي وجهًا لوجه مع المستهلكين ولكنه للأسف غير عملي ومكلف للغاية إن نفذ. ومن هنا يمكن اللجوء للبديل وكانت وسائل الاتصال الجهاهيرية هي البديل لفترة ما حيث وجد بالتجربة أن استخدام وسائل الاتصال الجهاهيري في الإعلانات لا تحقق الغرض منها لأنها تطرح على كافة النظارة والمستمعين والقراء وليست للفئة المستهدفة، ذلك أن وسائل الإعلام الجهاهيري تتبع نموذج الاتصال الموجب: "من واحد إلى كثيرين". لا تتيح أي تلقيم مرتد. ويذكر الثقات أن المزج بين التقيضين مطلوب حيث إنه بعد استخدام وسائل الإعلام الجاهيري يمكن عقد اجتباعات المواجهة (وجهًا لوجه) مع جموعة صغيرة للحصول على رد فعلها. وجاءت الإنترنت والعنكبوتية بعد وسائل الاتصال الجهاهيري ولكن الإنترنت والعنكبوتية وسيلة اتصال تفاعلية تتبع نموذج "من واحد إلى كثيرين" ويمكن الحصول على رد فعل المستفيد في التو والحال مثل المواجهة. والتراسل الإلكتروني عبر الإنترنت يقترب من المثالية فهو اقتصادي التكلفة؛ من واحد إلى كثيرين، تفاعلي ويستهدف المستهلكين المطلوبين على وجه الدقة والقين.

و_نظرية استرجاع المعلومات. لا تجارة ولا اقتصاد ولا حياة بدون معلومات ومن هنا تسعى كل الشركات إلى تجميع أكبر قدر ممكن من المعلومات الداخلة في تخصصها والمجالات ذات الصلة وتصوغ تلك المعلومات في قواعد بيانات للرجوع إليها عند الحاجة وعادة ما تطور أو تقتني البرعجيات اللازمة لاسترجاع تلك المعلومات. وقواعد البيانات الإلكترونية مهما عظمت لا تغني عن وجود أرشيف ورقى بالمراسلات والمكاتبات والوثائق الهامة مثل العقود وخطط تنفيذ المشروعات. وفي بلد مثل الولايات المتحدة _ ويقاس عليها _ تذكر المصادر الثقات أن الشركات العاملة هناك تنتج في كل يوم 3 مليارات ورقة مطبوعة من مخرجات الحاسب وحده. وفي سنة 1995م أي منذ عشر سنوات كان عدد صفحات التقارير التي أصدرتها الشركات 600 مليار (بليون) صفحة بتكلفة قدرها 30 بليون (مليار) دولار!!. ومن هذا المنطلق كان لابد من إعداد قواعد بيانات إلكترونية للتخفيف قدر الإمكان من ضغط العمل الورقي ولتسهيل عمليات الاسترجاع. ولقد زاد استهلاك الأمريكيين من الورق 43٪ في غضون ربع قرن فقط أي عها كان عليه الحال في سنة 1980م. وتقدر المصادر الأمريكية معدل استهلاك الفرد من الورق في الولايات المتحدة اليوم بنحو كيلو جرام يوميًّا. ومن المؤسف أن الحاسبات والإنترنت وماكينات التصوير التي كان من المفروض أن تخفف الضغط على استهلاك الورق قد ساهمت في زيادة استهلاك الورق.

وفي نفس الوقت نجد أن عرك البحث ياهو على العنكبوتية يضيف يوميا 7000 موقع جديد على الدليل الخاص به.

ومن الجدير بالذكر أن معظم البيانات العددية مطروحة الآن على الخط المباشر ويستفاد منها إلى أبعد حد في مختلف جوانب التجارة الإلكترونية. ولقد أصبح من الميسور اليوم إعداد قواعد بابنات النصوص الكاملة إلى جانب قواعد البيانات العادية عما سهل كثيرًا إجراء البحوث اللازمة لحدمة التجارة الإلكترونية. وتحرص التجارة الإلكترونية على أن يكون تصميم قواعد البيانات الإلكترونية جذابًا، مشجعًا على الولوج، سريع الاستجابة، وافي البيانات، سهل الاستخدام، وإلا لن يكون بذي نفع للتجارة الإلكترونية.

ز ـ نظرية المشابكة الاستراتيجية. من المؤكد أن المشابكة الداخلية (أي داخل المؤسسة الواحدة) والمشابكة الخارجية (أي مع المؤسسات الأخرى وعلى الإطلاق) هي مسألة حيوية فيها يتعلق بالتجارة الإلكترونية؛ ولو لا المشابكة حتى في أبسط صورها لما كانت هناك تجارة إلكترونية أصلاً. وتقوم الشبكات بحمل الأنشطة الاقتصادية في سياق التجارة الإلكترونية بين الشركات بعضها البعض وبين الشركات والمستهلكين، وبين المستهلكين والشركات، عبر طبقية السوق الإلكترونية. والشبكات الاستراتيجية عبارة عن أشكال تنظيمية من المشابكة طويلة الأمد واسعة المدى مدروسة بعناية، تعاونية، بين شركات غتلفة ولكنها ذات أهداف مشتركة. ويقصد من وراء تلك المشابكة الاستراتيجية تحقيق مكاسب تنافسية عن طريق تعظيم العائدات من وراء العمليات والوقائع ويقلل تكاليف الإدارة قدر الإمكان. ومن المعروف في التجارة عمومًا والتجارة الإلكترونية على وجه الخصوص أن الثقة عنصر هام جدًا، بل العنصر الأساسي في التجارة ، ومن ثم فهي عنصر هام في المشابكة بين الشركات الداخلة في المشابكة الاستراتيجية، وحيث تقوم كل شركة بالإضافة إلى قيمة الشبكة الاستراتيجية، وحيث تقوم كل شركة بالإضافة إلى قيمة الشبكة الداخلة في المشابكة الاستراتيجية، وحيث تقوم كل شركة بالإضافة إلى قيمة الشبكة الاستراتيجية، وحيث تقوم كل شركة بالإضافة إلى قيمة الشبكة الداخلة في المشابكة الاستراتيجية، وحيث تقوم كل شركة بالإضافة إلى قيمة الشبكة

جديدة، ومشاطرة التلقيم المرتد وردود الأفعال من جانب المستفيدين والمستهلكين. هذه الثقة هي أساس نجاح المشابكة الاستراتيجية. وهذا المدخل في المشابكة الاستراتيجية يساعد على التفاعل مع المستهلكين والوكلاء، هذا التفاعل الآن المتواكب والمتدفق والفعال والمرن يمكن أن يضيف إلى رصيد الشركة ويخدم المستهلكين في آن واحد. والمشابكة الاستراتيجية تفيد حتمًا من كل إمكانيات الإنترنت والعنكبوتية ولوحات النشرات والبريد الإلكتروني، والمواقع على العنكبوتية إلى جانب ما تقوم به الشركات نفسها من قواعد بيانات مكرسة لحدمتها فقط.

5- هل التجارة الإلكترونية قيمة مضافة؟ من المؤكد أن التجارة الإلكترونية قد اخترقت الحدود والحواجز الجغرافية ، وبالتالي أصبح عالم الاقتصاد عالما بلا حدود إلى حد كبير. وهؤلاء الذين لا يدركون تلك الحقيقة سوف يجلبون على أنفسهم وعلى شركاتهم المتاعب ولسوف يخسرون يقينا. ومن المؤكد كذلك أن التجارة الإلكترونية قد وسعت السوق المتاحة أمام السلع والخدمات والبائعين والمشترين والوكلاء الدلالين. بيد أنه لابد لنا من أن ندرك أن المستفيد من تلك التجارة الإلكترونية هي دول العالم المتقدم في الشرق والغرب ، وستبقى الدول النامية في مكانها لا تستفيد ولا تفيد اللهم إلا قلة من الدول التي تحاول اللحاق بالركب. وهناك حقيقة راسخة هي أن القوة الحقيقية هي قوة الاقتصاد ، ولذلك تتجه الشركات الوطنية دائمًا إلى الخارج إلى السوق الخارجية بدلاً من الاستمرار في التقوقع داخليًّا. وفي عالم بلا حدود_ اقتصادية على الأقل_سيبقى مفتاح التقدم والتكامل الاقتصادي في الموازنة بين التوجهين الداخلي والخارجي. وستبقى الشركات التي تغير نظرتها إلى الإدارة لتمزج بين البيئتين على قدرتها التنافسية في السوق العالمية في دنيا الغد. ومن المتفق عليه أنّ التجارة الإلكترونية هي أحد الروافد التي تشكل عالم الاقتصاد الذي لا تحده حدود جغرافية أو حواجز سياسية، ولسوف تساعد الشركات على توسيع أسواقها شرقًا وغربًا، شهالاً وجنوبًا. ومن هنا لابد وأن ندرك أن التجارة الإلكترونية هي بكل المعايس قيمة مضافة.

سادمًا: تَأْثُيرِ الحاسبات والحوسبة على القوى العاملة

من الجلي الواضح أن الحوسبة تمختلف من عدة جوانب عن كل ما سبقها من الحيلي الواضح أن الحوسبة الآلة محل القوة أشكال الميكنة والاستخدام الآلي. ففي المقام الأول أحلت الحوسبة الآلة محل القوة الدهنية والعضلية البشرية في العديد من قطاعات العمل. وفي المقام الثاني كانت الآلات قبل تطور الحاسبات تودي دورًا واحدًا أي عملاً واحدًا أو وظيفة واحدة، أو سلسلة واحدة نمطية من العمليات. أما المحاسبات والآلات المبرمجة حاسوبيًا فإنها على الجانب الآخر تستطيع أداء مجموعة من المهام في وقت واحد. وفي خلال القرن التاسع عشر والنصف الأول من القرن العشرين كان العمل الآلي يقسم إلى عدة مهام أصغر مستقلة ومنفصلة يقوم بكل منها مجموعة من العيال على آلة مختلفة. ولكن في ظل الحوسبة والنمو المطرد في شبكات الحاسبات والاتصالات المتكاملة انقلبت الآية وغذا بإمكان نظام حاسوبي واحد القيام بسلسلة متنوعة من العمليات والأنشطة.

ولقد غيرت الحاسبات كثيرًا من أنهاط العمل. ففي الخمسينيات من القرن العشرين التي تعتبر المرحلة الأولى من تطبيقات الحاسبات، اتخذت ميكنة المصانع ثلاثة أشكال أساسية:

1 - ميكنة العمليات 2 - التحكم العددي 3 - استخدام الإنسان الآلي (الروبوت). وفي حالة ميكنة العمليات كانت الحاسبات تستخدم للكشف عن التغيرات الحرجة في عملية الإنتاج، حجم تدفق المواد الخام، التغيرات الحاصلة في درجات الحرارة. والتحكم العددي يعني الطرق المستخدمة في ضبط أدوات الآلة ومكوناتها عن طريق البرجيات العددية التي تم تطويرها خلال أوائل الخمسينيات من القرن العشرين. وقلا شهدت سبعينيات القرن العشرين قفزة كبيرة في برمجيات التحكم العددي هذه وظهرت منها برمجيات التحكم العددي هذه مرابطة مباشرة إلى حاسب آلي يختزن عدة برمجيات في وقت واحد. أما استخدام مربوطة مباشرة إلى حاسب آلي يختزن عدة برمجيات في وقت واحد. أما استخدام

الروبوت في الصناعة فقد وقع في أواثل الستينيات من القرن العشرين. وقد استخدم في الأعبال الشاقة التي يخشى على البشر منها مثل صناعات الحديد والصلب، وحيث أفران صهر الحديد وأعبال اللحام، ورش الدهانات المؤثرة على صحة الإنسان. ورغم أن الروبوت كان يعمل بآليات أخرى في بداية الأمر، إلا أنه في السبعينيات من القرن العشرين كانت كل أنواع الروبوت تعمل بالحاسبات الآلية.

وقد بدأت المرحلة الثانية من ميكنة المصانع في منتصف السبعينيات من القرن العشرين، وحيث رسَّخ استخدام تكنولوجيا الحاسبات والاتصالات إنشاء نظم إنتاج متكاملة. وكان أحد الأمثلة على ذلك نظام التصنيع المرن الذي تربط كافة الآلات المدارة حاسوبيًا معًا في طبقية واحدة قمتها حاسب مركزي متصل بكل أجزاء المصنع يستمد منها المعلومات ويمدها بالمعلومات.

وفي المكاتب كما هو الحال في المصانع كان هناك اتجاه لميكنة الأنشطة الفردية بقصد خلق شبكات حاسبات/ اتصالات متكاملة تخدم احتياجات عديدة. وفي خمسينيات القرن العشرين وأوائل الستينيات انتشر استخدام الحاسبات في مجالات عديدة من بينها البحث العلمي ومعالجة الكميات الضخمة من البيانات (مثل: حسابات الأجور والميزانيات وإحصاءات السكان..) ومع التوسع في استخدام الحاسبات الصغيرة والمعتوسطة و تطوير العديد من التطبيقات المجديدة (مثل: معالمة وإعداد الكلهات)، كان هناك توسع مواز في حوسبة أعهال المكاتب. ومن جهة ثانية تأثرت الأعهال الفنية والإدارية بدخول التطبيقات الجديدة المبنية على الحاسب مثل: التصميم المدعوم بالحاسب، ونظم المعلومات الإدارية. وفي نفس الوقت كانت هناك رغبة متنامية في تطوير نظم مكتبية (مكاتب) عوسبة بالكامل. ومع النصف الأول من ثهانينيات القرن العشرين أدى التطور الهائل في الاتصالات مثل شبكات المناطق المحلية إلى تسهيل إدخال مثل تلك الشبكات إلى عدد كبير من المكتب وبثها ونقلها إلى الوحدات الأخرى.

ولم تقتصر نظم الحاسبات/ الاتصالات على المصانع والمكاتب، بل أصبح بالإمكان ربط المكتب والمصنع ممّا في ثهانينيات القرن العشرين. ولما كان بقدرة الحاسبات ربط أماكن العمل بعضها البعض فقد غدا بالإمكان تغيير توزيع العمل والتوظيف وتنفيذ العمل نفسه. بل لقد أتاحت الحاسبات لبعض العاملين أن يقوموا بالعمل من منازلهم باستخدام المطارف المربوطة إلى الحاسب المركزي. وتذكر المصادر أنه في سنة 1984 كانت إحدى الشركات البريطانية تستخدم 850 موظفًا على حاسباتها 80٪ منهم كانوا يعملون من منازلهم.

في مطلع القرن الواحد والعشرين دخلت الحاسبات والحوسبة إلى جميع مجالات العمل ولم تستثن منها شيئًا، ولذلك أحدثت نوعًا من التغيير الجذري في طبيعة كثير من المهن والوظائف والأعمال. وهناك جدل شديد حول ما إذا كانت الحاسبات قد حسنت من نوعية العمل أو انحطت بها، ويرى الخبراء أن الحاسبات يمكن أن يكون لها الآثار السلبية والآثار الإيجابية على العمل في نفس الوقت. وعلى سبيل المثال قد تجعل الحاسبات المهارات القديمة عيالة زائدة، في الوقت الذي تجعل فيه المهارات الجديدة ضرورية ولازمة للعمل. والحقيقة أن تأثير الحاسبات في هذا الشأن يتفاوت طبقًا لطبيعة العمل نفسه أو حتى طبقًا للبنية التنظيمية للمصنع أو المكتب المعنى. وقد كشفت الدراسات التي أجريت في اليابان عن أن استخدام الحاسبات له محاسنه ومساوئه في نظر العاملين، إلا أن التكاليف والأرباح تختلف من مكان إلى مكان استنادًا إلى نوع الأجهزة المستخدمة. وعلى سبيل المثال فإن العيال في مصانع تجميع الأجهزة الكهربائية المميكنة بالكامل وكذلك الميكانيكيين الفنيين في تلك المصانع أعربوا عن رضائهم عن السميكنة وأعربـوا أكثر من نظرائهم في المصانع غير المميكنة عن أهمية وجود الحاسبات وإدارتها للعمل وكيف أنها ساعدتهم في تطوير مهاراتهم؛ إلا أنهم على الجانب الآخر شعروا بأنهم عبيد الآلة ، وأنها هي التي تستخدمهم وليسوا هم الذين يستخدمونها. وفي أعمال اللحام كشفت الدراسات عن أن إدخال الإنسان الآلي (الروبوت) كانت له آثاره السلبية على نوعية العمل. وشعر العاملون في مجال

اللحام (اللحامون) أن وجود هذه الروبوتات ليس لها أهمية تذكر حيث إن مهاراتها منحطة وتتحكم فيها الآلات ولا مخ لها ، ومن ثم لا يمكن أن تؤدي عملاً مبدعًا مثل البشر.

وقد خلصت الدراسات الممتعة التي أجريت في هذا الصدد إلى أن ميكنة المصانع كقاعدة عامة تقلل من عمق المهارة بينها تزيد من عرضها: فالحاجة إلى المهارات اليدوية المتخصصة في بعض الحرف مثل: اللحام، النقش (الدهان)، تركيب الآلات تتناقص الآن، بينها كمية العمل الإشرافي غير اليدوي مثل فحص الآلات وقراءة المؤشرات والعدادات تتوسع. وعندما يتم إدخال نظم تحكم حاسوبي متكاملة فإن العمال المسئولين عن إدارة هذه النظم يمكنهم عادة تكوين نظرة فوقية أعرض عن العمليات في مصنعهم على خلاف العال في المصانع غير الميكنة الذين تنحصر رؤيتهم في جزء واحد فقط من العملية الإنتاجية.

أما في المكاتب فإن تأثير الحوسبة يختلف إلى حد كبير، فالأعبال الكتابية وأعبال السكرتارية تختلف تقليديًا عن العمل في المصنع. ففي إحدى الدراسات وجد أن 2% فقط من العمل اليومي في المكاتب يخصص لأعبال الرقن على الحاسوب أو معدات الكلمات وقبلها الراقنة ويقية العمل ينفق في أعبال التصوير وحمل الرسائل وترتيب الأوراق في الملفات والاستملاء... ولكن مع دخول استخدام الحاسبات ونظم المعلومات الإدارية المتكاملة فإن كل هذه الأعبال أصبحت تتم عن طريق الحاسب (الرقن، تلفي الرسائل وإرسالها، ترتيب الأوراق، نسخ الوثائق...). ومع زيادة كفاءة الحاسبات يقل الاعتباد على الموظفين، ويعظم الاعتباد على لوحة المفاتيع.

ولقد كشفت التجارب عن أنه في بجال الإدارة والأعمال الفنية يسرت الحاسبات الحصول والوصول إلى البيانات ، ومن ثم قللت من الاعتماد على العمالة الكتابية وأعمال السكرتارية؛ وقد ازداد هذا الاتجاه مع تطوير الحاسبات القادرة على تحسس الكلام، وحيث إن 8.5٪ من وقت عمل السمديرين والإداريين يضيع في الحصول والوصول إلى المعلومات السمكتوبة والسمنطوقة. كذلك كشفت تلك التجارب عن أن

نظم الانتيار عن بعد وشبكات الحاسبات التي تساعد في سرعة تدفق المعلومات بين المكاتب وتقلل الحاجة إلى السفر والاجتهاعات البعيدة، قد ساهمت مساهمة فعالة في دعم الإنتاجية الإدارية. ومع تحسن طرق تدفق الاتصالات، ومع تحسن معيارية غتلف الأعهال الإدارية فإنه من المتوقع أن تتغير أنهاط اتسخاذ القرار داخل طبقية الإدارة، ويرى البعض أن وظائف التخطيط عالية المستوى سوف تتم مركزتها، وأن بعض مهام اتخاذ القرارات في الإدارة السفل والمتوسطة سوف تتم لا مركزتها.

لقد تسببت الحوسبة في اختفاء بعض الأعال والوظائف وفي ظهور أعال ووظائف جديدة. ولأن الحاسبات تساعد في اختزان المعرفة البشرية حول طرق أداء مهام معينة ويمكنها استخدام تلك المعرفة في التحكم في الآلات فقد تسببت الحاسبات في تقليل الحافة إلى عال التصنيع المباشرين وزادت من حجم العالة الموجهة نحو تخليق المرفة (البحث، التخطيط، التصميم، الهندسة، البرعجة...). لقد أدت الحاسبات إلى ظهور طبقة العاملين الجديدة التي يطلق عليها أصحاب الياقات البيضاء؛ كما أدت إلى تخفيض أعداد العاملين في التصنيع عن نطلق عليهم أصحاب الياقات الزرقاء. لقد جعلت نظم الحاسبات الصناعية المتكاملة من السهل على الشركات والمصانع تغيير شكل و تصميم المنتج بسرعة، ولذلك تجنح أعداد العاملين في البحث والتصميم شكل و تصميم المنتج بسرعة، ولذلك تجنح أعداد العاملين في البحث والتصميم والتخطيط إلى الزيادة السريعة سنة بعد أخرى.

ومعظم الحرف والأعمال التي قضى عليها الحاسب هي للأسف الحرف اليدوية الماهرة، وجل المهن التي خلقها الحاسب هي في الأعم الأغلب مهن إنتاج المعرفة وهندسة المعرفة. ولعل اليابان هي أحسن نموذج على هذا الواقع وخاصة في صناعة أدوات الآلات، ذلك أنه بين 1977 و1980م توسع الإنتاج وزاد عدد موظفي التخطيط والبحث، وانخفضت وظائف التصنيع بنحو 4.8٪. ومن النوافل القول بأن تجميع الأجهزة والمعدات عن طريق الحاسب يحتاج إلى عدد أقل من الأيدي العاملة عاكان عليه التجميع اليدوي القديم لنفس الأجهزة والمعدات. وفي ألمانيا الغربية (آنذاك) نمت صناعة آلات أجهزة المكاتب ومعالجة البيانات بين 1970 و1977 بسرعة فائقة في نمت صناعة آلات أجهزة المكاتب ومعالجة البيانات بين 1970 و1977 بسرعة فائقة في

نفس الوقت الذي انخفضت فيه العيالة في هذا القطاع بنحو عشرين آلف عامل. وعلى الرغم من أن صناعة أجهزة الحاسبات لم تخلق سوقًا رائجة للعيالة، إلا أن بربجيات الحاسب وإنتاج هذه البربجيات كانت مصدرًا أساسيًّا لخلق سوق و فرص هائلة للعيالة. وعلى سبيل المثال فقط زاد عدد العاملين في بجال البربجيات في الولايات المتحدة بين 1960 و1985م إلى نحو 300.000 شخص.

وربها من هذا المنطلق يعتقد كثير من الناس أن الحوسبة هي السبب المباشر في المخفاض عدد العاملين في قطاع المعلومات المخفاض عدد العاملين في قطاع المعلومات بالدول المتقدمة. ونجد مؤشر ذلك في الولايات المتحدة حيث كان نصف القوى العاملة في مطلع القرن الواحد والعشرين يعملون في مهن المعلومات وما يتصل بها؛ وفي الدول المتقدمة الأخرى كان ثلث القوى العاملة يعملون في قطاع المعلومات في نفس الفترة.

ويرى بعض الثقات أن الحاسبات ليست مستولة عن نمو كل أعمال المعلومات، وإنها فقط عن بعضها. لقد كان لتطور طرائق البرمجة البسيطة وشبكات الحاسبات/ الاتصالات أثره الفعال في تخفيض كمية العمل البشري المداخل في نقل ومعالجة البيانات. وفي مجال البنوك على مبيل المثال كان لإدخال الحاسبات وشبكات الصرف الكي أثره المباشر في تقليل عدد الصرافين (الصيارفة) في البنوك في كثير من الدول. كذلك كان لانتشار نظم المعلومات الإدارية أثره في تقليل الحاجة إلى القائمين بأعمال كذلك كان لاتشار نظم المعلومات الإدارية أثره في مستمرار تزايد فرص العمل في مجال المعلومات دوي الرواتب المعلومات دوي الرواتب المعالية وبين العاملين في أعمال معلوماتية لا تقوم على الميكنة من ذوي المرتبات المتواضعة.

وعلى الجانب الآخر الخاص بالحاسبات والبطالة يثور السؤال الحائر: هل دمرت الحاسبات من الأعمال والوظائف أكثر بما خلقت؟ . في سنة 1950 تنبأ نوربرت واينر مؤسس علم السوبر نطيقًا بأن الحوسبة ستكون آثارها أخطر بكثير من آثار "الانهيار الاقتصادي الكبير" الذي حاق بالعالم مع مطلع الثلاثينيات من القرن العشرين. ومنذ تلك السنة وفكرة تسبب الحاسبات في البطالة عط اهتهام العالم. ومع نهاية السبعينيات عندما تضاعف استخدام الحاسبات في العديد من المجالات أحس معظم الدول عندما تضاعف استخدام الحاسبات في العديد من المجالات أحس معظم الدول المتقدمة بوطأة مشكلة البطالة، إلا أن بعض المحللين مجدر من الربط غير العلمي وغير المدروس بين الظاهر تين. وكانت عاولة الموازنة بين كم الأعهال والوظائف التي تسبب الحاسب في انهيارها وكم الأعهال والوظائف التي أوجدها قد فشلت في الكشف عن أن الحاسب هو السبب الرئيسي للبطالة. ففي دراسة أجريت في بريطانيا في نهاية ثم إنينيات القرن العشرين نجد أن الأعهال والوظائف التي تسبب الحاسب في انهيارها لا تزيد عن 5٪ من مجموع الأعهال والوظائف التي انهارت. وفي اليابان أجريت دراسة عائلة كشفت عن أن مجموع الذين فقدوا أعهام بسبب إدخال الإنسان الآلي (الروبوت) وأجهزة إن مي بين سنة 1977 و1982 بلغ 180.000 شخص، بينها الوظائف الجديدة التي استحدثتها صناعة الحاسبات والبرعيات بلغت نحوس، بينها الوظائف الجديدة التي استحدثتها صناعة الحاسبات والبرعيات بلغت نحوس 176.000 وظيفة.

والحقيقة أن آثار الحوسبة على البطالة لا يمكن قياسها بدقة لأن هناك كثيرًا من الأثار غير المباشرة لابد من أخذها في الحسبان؛ وعلى سبيل المثال لو أن العاملين في الوظائف المتعلقة بالحاسبات كانت أجورهم عالية فإن بعضهم قد يلجأ إلى خلق وظائف جديدة يستثمر فيها أمواله على سلع وخدمات مختلفة. ومن جهة أخرى فإن الوظائف المتعلقة بالمعلومات تتطلب بصفة عامة مهارات لا نجدها عند أصحاب الياقات الزرقاء وبدون وجود سياسة للتعليم التحويلي هناك خطر وجود بطالة بين أصحاب الياقات الزرقاء ووظائف معلوماتية شاغرة لا تجد من يشغلها. ومن جهة ثالثة فإن أثر الحاسبات والحوسبة لا يقتصر على الحدود الوطئية فقط؛ ذلك أنه عندما تقوم دولة بتطوير تكنولوجية معلومات جديدة أكثر نجاحًا وفاعلية من الدول الأخرى قد يضطرون إلى تسريح العاملين اليها، بينها غرماؤها في الدول الأخرى قد يضطرون إلى تسريح العاملين لديهم؛ كذلك فإن صناعة المعلومات في

بعض الدول قد تستنزف العقول من الدول الأخرى. وهذه المشكلة تخص كثيرًا من الدول النامية التي تعتمد صناعاتها أساسًا على القوى العاملة اليدوية والتكنولوجيا الأقل تقدمًا؛ وهي معرضة أكثر من غيرها للمنافسة الحادة من جانب الشركات الأكثر تقدمًا في استخدام التكنولوجيا العالمية في الدول المتقدمة. كذلك فإن اتصالات الحاسبات ذات الكفاءة العالمية قد تعني أن المعلومات المستعملة في دولة ما يمكن معالجتها في دولة أخرى، وبذلك نجد تركيرًا للعالة المؤهلة في نطاق الدول الفنية بالمعلومات.

وربها من هذا المنطلق كان التنبؤ بكارثة الحوسبة على البطالة غير صحيح بالمرة؛ ومع ذلك فإن الحاسبات قللت من حجم العهالة المطلوبة لإنتاج كمية معينة من السلع أو المعلومات، ولا بد من التحسب مستقبلاً لما قد يسفر عنه استخدام الحاسبات من زيادة في البطالة (والتي لن تصل إلى حجم الكارثة). وسواء كانت النتيجة هي الاسترخاء أو مزيد من البطالة ، فإن ذلك يعتمد على الحيارات الاقتصادية والاجتهاعية للأفراد والمجتمعات.

7 ـ آثار الحاسبات والحوسبة على الاقتصاد العالي

بعد الحرب العالمية الثانية دخل الاقتصاد العالمي بسرعة في علاقات إلكترونية مكثفة لعب فيها الحاسب الآلي المربوط إلى التليفزيون والكابل والقمر الصناعي والفيديو وغير ذلك من التكنولوجيا الحديثة دورًا أساسيًا ومتزايدًا. ولقد كانت آثار الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات الجديدة على الاقتصاد العالمي معقدة وغير متوازنة وغير متكافئة. وفي هذا الصدد أثيرت تساؤلات عديدة حول هذه الآثار ، وعيا إذا كانت التكنولوجيا الجديدة قد ساعدت في تضييق الفجوة وإحداث نوع من التوازن العادل بين الأمم والشعوب أم أنها كرست العلاقات غير المتكافئة التي كانت موجودة من قبل ؟

ومن المقطوع به أن ظهور تكنولوجيا الحاسب قد وقع بطريقة غير متساوية وغير متكافئة في أنحاء متفرقة من العالم. وربها كان أحد الأسباب الرئيسية لتلك الفروق الإقليمية هو التنظيم المقد والمتناقض للاقتصاد العالمي بمعنى تقسيم هذا الاقتصاد إلى نظم التخطيط واتخاذ القرارات التي تؤثر في ظهور أي منتج جديد أو تكنولوجيا جديدة على المستوى العالمي. ومن جهة كان هناك النظام السائد للدول الأمم؟ ومن جهة ثانية كانت هناك نظام التجارة العالمي الذي يتكون من عدة آلاف من الشركات العالمية التي تقع كل منها في أكثر من دولة والتي ترتبط بعدة بلايين (مليارات) من الوقائع الاقتصادية العالمية. هذا النظام العالمي في التجارة كان المستول عن الجزء الأكبر من النشاط الاقتصادي العالمي.

وإلى جانب تقسيم الاقتصاد العالمي إلى دول السيادة السياسية الأقل ودول الاقتصاد الخاص الأقوى، نصادف هناك عددًا لا يحصى من الكيانات الاقتصادية المختلطة والمختلفة، كل منها تؤثر بطريقة أو بأخرى في الاقتصاد العالمي. ومن بين للك الكيانات ولعلها أقواها تأثيرًا في السياسة والاقتصاد نصادف منظات ما بين الحكومات مثل الأمم المتحدة واليونسكو ومنظمة الصحة العالمية ومؤتمر قانون البحار ولا تحاد الدولي للاتصالات البعيدة. وهناك على الجانب الأخر الجهاعات غير المحكومية التي تمثل منظات مهنية ومصالح خاصة مثل: المستهلكين، المرأة، العمل، المحامين، المكتبين. وأخيرًا هناك ملايين الأفراد الذين يدخلون بأشخاصهم إلى الأنشطة الاقتصادية الدولية مثل السياحة، هؤلاء الأفراد يؤسسون قوة اقتصادية، وإن كانت مهملة أو لا يحس بها في الاقتصاد العالمي.

ومع أوائل الستينات من القرن العشرين عندما بدأت الحاسبات والحوسبة وتكنولوجيا المعلومات في الانتشار على نطاق واسع بادرت الشركات أو بمعنى أدق شبكات الشركات عابرة القارات ، ونعني بها الشركات الفردية في ترويج وبسط نطاق التكنولوجيا الجديدة على المستوى العالمي. وبتشجيع من الحكومات في دهم البحث العلمي وتطوير هذه التكنولوجيا وترتيب المسائل القانونية والتشريعية أسست الشبكات الوطنية والدولية والبنية التحتية للاتصالات ، والتي مكنت الشركات العابرة للقارات والدول من إنشاء وتطبيق التكنولوجيا الجديدة في وقائعها وأعها العابرة اليومية على نطاق عالمي حقيقي. ونتيجة لذلك تدفقت كميات هائلة ومتزايدة من البيانات في شكل إلكتروني في دوائر عابرة للقارات والدول مؤسسة بذلك ما سمي بتدفق المعلومات العابر للحدود. ورباكان المكون الأساسي في هذه المعلومات المتدفقة هو سجلات المعاملات المائية، معلومات عن الإنتاج والمصادر، بيانات عن الضرائب والرسوم وسجلات الأفراد والعاملين.

و استكما لا لشبكات نقل المعلومات والبيانات الخاصة كانت هناك الروابط الإلكترونية العالمية التي ساعدت النظم العسكرية الوطنية على التواجد على الساحة العالمية. وكما أسلفت في نقطة سابقة ظهرت تكتولوجيا المعلومات عالية المستوى ليس فقط كعامل أساس في تنمية الصناعية والاقتصاد، وإنها أيضًا وفي نفس الوقت كمكون أساسي في القوة والنفوذ العسكريين.

وثمة مفتاح آخر هام في تطور الاقتصاد العالمي المدعوم بالتكنولوجيا والحاسبات بعد الحرب العالمية الثانية، هذا المقتاح هو الاتجاه نحو تخفيف القيود والقوانين الحاكمة للشركات والتكنولوجيا، وقد جاء هذا المقتاح نتيجة طبيعية للنمو الهائل للتجارة القوية العابرة للقارات والدول والذي وقع بعد الحرب العالمية الثانية. وقد بدأ هذا الاتجاه في الولايات المتحدة الأمريكية وامتد منها إلى أوربا الغربية وأماكن أخرى في العالم. وتخفيف القيود والقوانين يمني بالدرجة الأولى إطلاق حربة العمل العام والمرافق العامة مثل: خدمات البريد، والنقل والاتصالات والصحة والتعليم وعدد كبر آخر من الأنشطة الاقتصادية، ووضع تلك المرافق في أيدي القطاع الخاص وكف يد الحكومة عنها. ومن هذا المنطلق تم نقل الأنشطة الحيوية من القطاع العام يد الحكومة عنها. ومن هذا المنطلق تم نقل الأنشطة الحيوية من القطاع العام تغفيض عدد المشروعات المدارة من قبل الحكومة مثل: خدمات البريد والبرق والماتف، شبكات الإنكرونية الخاصة، ورباكان المستفيدون الأساسيون في البداية من والماتف، شبكات الإنكرونية الجديدة هم أصحاب الشركات العابرة للقارات والدول والقوات المسلحة.

لقد كان لتلك التطورات (القوة المتنامية للشركات العابرة للقارات والدول؛ تطوير تكنولوجيا المعلومات شديدة التقدم؛ تخفيف القيود والاتجاه نحو الخصخصة) آثار هامة على البنية العامة للاقتصاد العالمي وخاصة فيا يتعلق بالقوة العاملة في غتلف الدول. وكان لأهمية وآثار صناعة المعلومات الجديدة الاقتصادية دور أساسي في إعادة تربيب أوضاع الصناعة العالمية وتخطيطها على المدى البعيد، وإعادة توزيعها على المستوى الدولي عما ألقى عبنًا كبيرًا على كاهل عيال الصناعة شمل فقدان الوظائف وإعادة التأهيل والتوطين نتيجة لتلك التطورات الكبرى. وقد ترتب على تلك وإعادة التأهيل والتوطين نتيجة لتلك التطورات الكبرى. وقد ترتب على تلك التحولات إعادة تقسيم العمل بطريقة دولية جديدة.

ومن المهم أن ندرك أنه رغم أن التقسيم الجديد للعمل قد نبع من قرارات فردية مستقلة على يد عدد كبير من الناس، إلا أنه لم يكن عملية عشوائية أو عارضة، بل كان يعكس وجهة النظر السائدة من أن المكاسب القصوى إنها تتحقق عندما تتبادل كل أمة ما تنتجه مع الأمم الأخرى بطريقة اقتصادية. وهكذا نجد الدول المتقدمة تنتج التكنولوجيا الإلكترونية وتطور السلع والحدمات المعلوماتية، بينها بقية دول العالم تتجه نحو الأشكال القديمة والأساليب العتيقة في التصنيع.

ومن المقطوع به أن الأساليب والفنيات الجديدة مثل التحسس عن بعد بواسطة الأقهار الصناعية والمعالجة المعقدة للبيانات المؤمنة، هذه الأساليب والفنيات مكنت الدول الكبرى من أنواع جديدة من القوة على المستوى العالمي. ولقد اختفت بالضرورة الأليات القديمة في التأثير والهيمنة العالمية - تقييد تدفق رأس المال، نشر القوات المسلحة، الهيمنة السياسية والقهر السياسي - إلى حد كبير؛ واستجدت على الساحة آليات جديدة في التأثير والهيمنة ومن بينها التحكم والتنظيم المعلوماتي اللي أفرز قوة جديدة لا يستهان بها.

ومن المؤسف أن الدول النامية والدول الأقل تقدمًا بقيت محسرومة من التكنولوجيات الجديدة ، وإن كانت التكنولوجيا الجديدة قد اقتحمت مناطق عديدة وبسرعة إلا أن الدول النامية وقفت في الأعم الأغلب موقف المتفرج، وبقيت الدول المتقدمة هي الرابح الأكبر ، حيث صدرت على قدر ما تستطيع الأجهزة والبرمجيات بل, والبيانات إلى كل أنحاء العالم، وكذلك المنتجات الأخرى ذات الصلة بالمعلومات وتكنولوجيا المعلومات. وكانت الولايات المتحدة هي المصدر الأكبر لتكنولوجيا المعلومات والبيانات وما يتصل بها. والحقيقة التي لا مراء فيها أن إسهامات الدول النامية في النظام الاقتصادي الجديد، والنظام المعلوماتي الجديد إنها جاء بسبب شبكات الشركات العابرة للقارات والدول والتي رأت أن تنقل صناعاتها التقليدية والخدمات والأساليب القديمة في الإنتاج إلى الدول النامية ، حيث العالة الرخيصة والإعفاءات الضم يبية والحكومات المتعاونة بما خلق مراكز جديدة للصناعة في مناطق نائية. وفي نفس الوقت أصبحت صناعة المعلومات الأساس المركزي للنشاط الاقتصادي في المناطق ذات النشاط الصناعي الأولى. وقد غدا النظام الاقتصادي الجديد والنظام المعلوماتي الجديد صنوين متلازمين يكمل بعضهما البعض. ومن الجدير بالذكر أن استخدام الحاسبات في الاقتصاد العالمي يتأثر بالحركات الاجتماعية الكبرى في الحقبة، تلك الحركات المتعلقة بالاستقلال والعدالة الاجتماعية وتحسين الأوضاع المادية والحرية داخل حدود الوطن الواحد. وقد تناولنا الآثار الاجتماعية للحاسبات والحوسبة في دراسة أخرى في هذا المجلد.

المسادر

- Bell, Daniel. The Coming of Post Industrial Society: A Venture in Social Forecasting. New York, 1973.
- 2- Brown, Ernest and Stuart Mac Donald. Revolution in Miniature: The History and Impact of Semiconductor Electronics Re – Explored.- 2nd Ed.- Cambridge, 1982.
- 3- Danziger, James N. and William Dutton and Rob Kling and Kenneth L. Kraemer. Computers and Politics: High Technology in American Local Governments.- New York, 1982.

- 4- Jarillo, J.C. Strategic Networks: Creating the Borderless Organization.- Jordan Hill (England): Butterworth - Heinemann, 1993.
- Wigand, Rolf T. Electronic Commerce.- in.- Imformation Society, Vol. 13, 1997.
- 6- Wigand, Rolf T. Electronic Commerce.- in.- Encyclopedia of International Media and Communications / Editor - In - Chief Donald H. Johnson.- New York: Academic Press, 2003.
- 7- Wigand Rolf T. Electronic Commerce: Definition, History and Context.- in.- Information Society, Vol. 14, 1998.

العاسبات والعوسبة، الأثار والتداعيات الاجتماعية Social Implications of Computers and Computing,

من نوافل القول أن الآثار والتداعيات الاجتهاعية كانت أخطر الآثار التي أفرزتها الحاسبات والحوسبة بعدما انتشرت وجرى استخدامها في كل نواحي الحياة على نحو ما كشفنا عنه إجهالاً في الدراسة السابقة في هذا المجلد. ولا يجادل أحد في أهمية فهم ودراسة آثار الحوسبة على الأفراد والمؤسسات والمنظات والمجتمع؛ ولقد كتب فيه العديد من الكتاب من المشارب المختلفة واختلف القوم حول درجة تلك الآثار وزعيتها وإن لم يختلفوا حول ضرورة الوقوف عليها. وموضوع الآثار الاجتهاعية للحاسبات والحوسبة موضوع قديم ذو خلفية تاريخية ترجع إلى بداية ظهور الحاسبات في نهاية الخمسينيات وبداية الستينيات كتب فيه العديد من الأشخاص المهمين من أمثال هد. ليفيت، ت. هويسلر، م. آنسن، ج. هوس، ج. بيركنجنيم، م. ميدر، هد. سايمون وعشرات آخرين لا يتسع المقام لحصرهم.

وقد قام هؤلاء الكتاب جميعًا بدراسة تأثير الحاسبات والحوسبة في مختلف العمليات الإدارية داخل المؤسسات والمنظمات، وكشفوا عن أن الإدارة الوسطى ووظائفها قد أصبحت أكثر روتينية وتماسكًا، وقد حلت الحاسبات عل البشر في أداء كثير من المهام داخل المؤسسات على نحو ما ألمحت إليه من قبل؛ وقد رأى كثير من المفكرين أن التنظيم الإداري للمؤمسات ربها يتغير من وقت لآخر حسب تخفيض عدد العاملين في الإدارة المتوسطة بقدر حلول الحاسبات محلهم. وقد رأى آخرون أن الحاسبات قد دعمت من دور الإدارة المتوسطة وربها تزيد من عدد الأفراد العاملين فيها، وأرى أن كلا وجهتي النظر سليمة، وأن ذلك إنها يتوقف على طبيعة كل مؤسسة على حدة. وقد رأت مدرسة ثالثة أن كلا وجهتي النظر مبالغ فيها وأن الحاسبات لم تتسبب في أي تخفيض ولا أي زيادة في عدد العاملين في الإدارة المتوسطة ولا في أوضاعهم التنظيمية، وإنها زادت من الكفاءة وسرعة الإنجاز وقد توافق استخدام الحاسبات مع زيادة العمل فقط . وترى هذه المدرسة أنه ليست هناك أية قرينة تؤكد أن الحاسبات لها تأثير خاص. ورأى أفراد من هذه المدرسة أنه ليست ثمة مرر لأن نشغل أنفسنا أصلاً بتأثير الحاسبات والحوسبة على تقليص عدد الأفراد في الإدارة العليا؛ وأن تكنولوجيا الحاسبات هنا هي مثل تكنولوجيا المكيفات وماكينات النصوير. وقد أكدت الحامبات الصغيرة والشخصية هذا المعنى، حيث إنها لا تحتاج مثل الحاسبات الكبيرة إلى مكان فسيح مكيف كي تعمل فيه، كما لا تحتاج إلى مشغلين ومحللين مهرة، إذ يمكن تشغيلها في المكاتب العادية وعلى يد موظفين عاديين. والحقيقة أن تكنولوجيات مثل نظم قواعد البيانات، نظم دعم القرار، الحاسبات الشخصية، النظم الخبيرة الذكية، نظم ميكنة المكاتب قد ألهبت خيال الناس وتصوروا آثارًا درامية وتحولات خطيرة لها ولكنها جميعًا مبالغ فيها. نعم لا ينبغي أن نغفل الآثار الإدارية التي أحدثتها تلك التكنولوجيات ولكننا يجب ألا نتخيل أنها سوف تقلب الكون رأسًا على عقب. نعم إنها سوف تقدم حلولاً لمشكلة الإنتاجية لبعض الأعمال الإدارية والكتابية والسكرتارية والمهنية، ولكنها ليست حلولاً مطلقة أو قادرة على كل شيء. نعم إن تكنولوجيا الحاسبات سوف تساعد في تقديم إنتاجية عسنة، نوعية أفضل من الحياة العملية، اتصالات أفضل وأسرع، رضاء وظيفي أكثر... ولكن على الجانب الآخر فإن هذه الحاسبات سوف تقلل من خصوصية الأفراد وسوف تقلل من مهارة العاملين وإبداعهم، ومن المقطوع به أنها ستجلب معها العديد من أمراض العمود الفقري والجهاز العصبي وأمراض العيون.

والحقيقة أننا لا نملك حتى الآن تصنيفًا متفقًا عليه للآثار والتداعيات الناجمة عن الحاسبات والحوسبة، وفي المصادر نصادف مخططات ختلفة لتصنيف تلك الآثار. ومن واقع ما جاء في المصادر الثقة يمكننا وضع التصنيف التالي للآثار والتداعيات، هذا التصنيف يقسم تلك الآثار إلى ثلاثة أقسام رئيسية أو ثلاثة مستويات من التحليل هي: التأثيرات الواقعة على المؤسسة (المنظمة)؛ التأثيرات الواقعة على المؤسسة (المنظمة)؛ التأثيرات الواقعة على المجتمع. ويبدو هذا التصنيف منطقيًّا مقبو لا ومعقو لا، وداخل كل قسم أو مستوى سيكون هناك بكل تأكيد فروع تختلف حتمًا تحت كل قسم وتنبثق من طبيعته؛ وعلى الإطلاق فإن هذه الفروع هي: العمل؛ نوع الحياة العملية؛ الصحة والأمن؛ المختطمة الإداري (البنية التنظيمية) وآلية اتخاذ القرار العمالة والبطالة؛ المسحدة والرعاية الطبية؛ المنزل؛ وسائل الإعلام الجماهيري؛ الاقتصاد التعليم؛ الصحدة والرعاية الطبية؛ المنزل؛ وسائل الإعلام الجماهيري؛ الاقتصاد الاسود. ويمكننا هيكلة هذا التصنيف وجدولته على النحو الآني:

الفرد

العمل نوع الحياة العملية الصحة والأمن الخصوصية الفردية

القوة

المؤسسة (المنظمة)

الاتصال داخل المؤسسة

الانتاجية

التأصيل البيروقراطي

التنظيم الإداري (البنية التنظيمية)، آلية اتخاذ القرار

المجتمع

العيالة والبطالة

التعليم

الصحة والرعاية الطبية

المنزل

وسائل الإعلام الجماهيري

الاقتصاد الأسود

وقبل الدخول في تفاصيل هذا التصنيف يجمل بنا أن نجمل وجهتي النظر المتعلقتين بالحوسبة. والكثير من الآراء التي سيقت في تبرير كل منها لا تعدو أن تكون بجرد خواطر وانطباعات شخصية. ونحن هنا لن نناقش علمية ولا عملية هذه الآراء، وإنها سنعر ض للخطوط العريضة للآراء المعضدة أو المعارضة: هؤلاء المؤيدون لتكنولوجيا الحاسبات (المتفائلون بالتكنولوجيا) وهؤلاء المعارضون لها (المتشائمون من التكنولوجيا) يبدون مواقف ووجهات نظر عريضة حول طبيعة التغير وآثاره على الأفراد والمؤسسات والمجتمع، وهذه المواقف ووجهات النظر تعكس إلى حدما نوعًا من التقييم للتغير التكنولوجي: إيجابياته وسلبياته وكيف يجب أن يتعامل المجتمع معه وإذاءه. والحقيقة أن التقييم الذي أبدي ليس موضوعيًّا وإنها هو ذاتي في الأعم الأغلب. وحتى الأفراد أنفسهم قد لا يشعرون بأن آراءهم واتجاهاتهم يشوبها الذاتية حسب تجربتهم مع التكنولوجيا.

المؤيدون لتكنولوجيا الحاسب يؤكدون على أن الحوسبة سوف تزيد من الإنتاجية في الإدارة سواء من جانب المديرين أو الموظفين، وهي تخلق فرص عمل جديدة على الأقل بقدر ما تهدر فرص عمل قديمة؛ وهي تزيد من فاعلية وكفاءة التنظيم المعمول به في المؤسسة وتخلق تشكيلة جديدة مثيرة من العمل. وبما لا ريب فيه من وجهة نظرهم أن الحوسبة تدعم الاتصالات، وتحسن نوعية الحياة العملية عن طريق أشياء بسيطة صغيرة واسترخاء أكثر وعصبية أقل؛ كذلك فإن الخدمات الطبية والصحية والتليفزيونية والبريدية والحياة المنزلية والسفر والسياحة والتعليمية وغيرها سوف تتحسن يقينا.

أما المعارضون لتكنولوجيا الحاسب فيقولون بأنها لن تزيد من إنتاجية أصحاب الياقات البيضاء لأن أع الهم المكتبية ليست مرتبطة عضويًّا بالحاسبات. وأية زيادة في إلى التبعية أعيال السكرتارية والأعهال الكتابية عن طريق الحاسبات سوف تؤدي إلى الاستغناء عن عدد كبير من الموظفين ومن ثم إلى البطالة؛ وما يتبقى من أعهال خارج إطار ما تقوم به الحاسبات سيكون من الأعمال غير الماهرة وبالتالي تؤدي إلى عدم رضاء الموظفين عن أنفسهم ووظائفهم؛ ومن ثم سوف تتأثر الحياة العملية سلبًا. وتكنولوجيا الحاسب في نظر هؤلاء المعارضين سوف تؤثر سلبًا على نوعية الحياة العملية. وفي رأي هؤلاء المعارضين أن الحاسبات والحوسبة سوف تؤدي إلى مزيد من مركزية السلطة والقوة وغزو الحياة الخاصة والحرية الشخصية بل ستؤدي إلى تدهور في صحة العاملين وأمنهم.

هذه الأراء هي خلاصة سلسلة متصلة متلاحقة من وجهات النظر حول تكنولوجيا الحاسبات، فهي إما مفيدة ومساعدة ومعينة، وهي إما غير مفيدة وغير مساعدة بل وخطرة.

وسوف نتناول هنا بشيء من الاستفاضة وجهات النظر المختلفة حول النقاط التي جاءت في غطط التصنيف السابق.

أ- آثار الحوسبة الاجتماعية على الفرد

من العبث إنكار آثار الحوسبة على الفرد؛ إنها السؤال هو : هل التغيرات التي أحدثتها في حياة الفرد هي للأحسن أم الأسوأ. والنقاط التي وردت في المخطط السابق تحت الفرد والتي تتعلق بحياة الفرد، وتتداخل فيها بينها تداخلاً شديدًا تتأثر بطريقة أو بأخرى كثيرًا أو قليلاً بالحوسبة. وهذه النقاط كها وردت هي: العمل؛ نوع الحياة العملية؛ الصحة والأمن؛ الخصوصية الشخصية؛ القوة. وسوف نعرج على كل منها:

1-العمل، من المؤكد أن الحوسبة قد خلقت ترتيبات عمل جديدة، وأنواعًا جديدة من العمل لم تكن موجودة من قبل، وهذه الترتيبات وفرص العمل ليست هيئة بل هي كبيرة يقينا. ولابد من الاعتراف بأن طبيعة العمل نفسها قد تغيرت تغيرًا دراميًّا لسبب بسيط هو تطبيقات التكنولوجيا الجديدة وفيها يتعلق بالمؤيدين للتكنولوجيا الجديدة فإنهم يرون أن هذه التكنولوجيا قد أفادت العمل أيها إفادة ، وذلك للعديد من الأسباب التي قد يكون من بينها أولاً: أن الحوسبة يمكن أن تخفف من ملل أداء كثير من الأعمال التافهة المتكررة والمهام السقيمة التي لا تحتاج إلى جهد فكري. ثانيًا: أنها قد ساعد في القيام بالأعمال والمهام عن بعد. ثالثًا: أنها تساعد القائم بالعمل على التحكم والضبط بطريقة أوقع فيها يقوم به من عمل وفي الوقت الذي يقوم فيه بهذا العمل. وفي نظم المعارضين الذين يبدون وجهة نظر غتلفة نجد أن هذه التكنولوجيا تزيد من الأعمال الروتينية البسيطة المملة ولا تقلل منها. كذلك فإن تنفيذ الأعمال عن بعد هو مضع تساؤل: هل العمل في المنزل يوفر الوقت والنفقات؟ ولكن ما الضريبة والثمن مقابل ذلك؟

والحقيقة أن التكنولوجيا الجديدة قد أعفت العاملين من أصحاب الياقات البيضاء من كثير من الأعمال الروتينية المملة والمتكررة والهامشية، وفي كلمة واحدة الأعمال المملة مثل: طلب أرقام التليفونات، كتابة الرسائل المعيارية، تصحيح الأخطاء الطباعية، ملاحقة شخص ما بالتليفون، ترتيب الأوراق في الملفات. فالتكنولوجيا المكتبية (من المكاتب) يمكنها القيام بتلك الأعمال الوضيعة إن جاز لنا التعبير أو على الأقل تسهل القيام بها. وهذا في حد ذاته يوفر وقت العامل ليقوم بالانشطة الأكثر أهمية، والتي تحتاج إلى جهد ذهني.

وعلى الجانب الآخر فإن التكنولوجيا الجديدة يمكن أن تخلق مهام روتينية أكثر وعلم الجانب الآخر فإن التكنولوجيا الجديدة يمكن أن تخلق مهام روتينية أكثر وعلم أفاقات المبدعين وتجعلهم يخلدون إلى عدم استخدام مهاراتهم الله عنية. وحتى في حالة إدارة المسانع والماكينات أصبح أصحاب الياقات الزرقاء لا يعملون شيئاً أكثر من مراقبة الماكينات والإشراف على خطوط الإنتاج. وبالتالي تعود هؤلاء العيال على الكسل وترك كل شيء للآلة. وبهذه الطريقة سوف تؤدي الحوسبة بالمدير والمهني أن يؤدي أعهالاً حقيرة. ونفس هذا الحال بالنسبة لموظف السكر تارية وموظف الأعهال الكتابية فقد انحطت مهاراتهم بعد إدخال التكنولوجيا الجديدة إلى أعهاهم فالحاسبات ومعدات الكلهات تقوم بمعظم المهارات من ترك المسافات وإخراج الصفحات والتبنيط وتصحيح الهجاء وغير ذلك من المهارات.

وفيها يتعلق بأداء العمل عن بعد ترى المصادر أن أحد الأحداث غير السعيدة في عتمعنا المعاصر هو الذهاب يوميًا إلى مقر العمل فالعاملون يرتحلون لمسافات طويلة يوميًا الله وحيث إن معظم المكاتب موجودة في قلب المدن بينا معظم العاملين يسكنون بعيدًا في الضواحي، ومن ثم فإن جانبًا كبيرًا من المال والجهد والوقت العاملين يسكنون بعيدًا في الضواحي، ومن ثم فإن جانبًا كبيرًا من المال والجهد والوقت أماكن عملهم. ومن هنا يرى مؤيدو الحاسبات والحوسبة أن إمكانية أداء العمل عن بعد في البيوت قائمة والتي أتاحتها التكنولوجيا الحديثة التي ساعدت في عدم الانتقال إلى مكان العمل لتأدية الأعال والمهام المكلفين بها؛ وهذه التكنولوجيا تقدم وتتيح قدرًا كبيرًا من المرونة فيها يتعلق بأين ومتى وكيف تنجز الأعال. ولقد أجريت بجموعة من البحوث حول الأعال التي يمكن أداؤها عن بعد بواسطة التكنولوجيا الجديدة وقد أسفرت تلك البحوث عن نتاتج إيجابية. وطبعًا لما أوردته المصادر الثقات في هذا الصدد يمكننا تقسيم الأعال التي يمكن إنجازها عن بعد إلى أربعة أناط عريضة:

1 ـ مراكز أعمال الأقهار الصناعية. وهذه المراكز هي مراكز ذات إدارة ذاتية وهي بطبيعتها تقع في أماكن نائية بعيدة عن مركز المدينة، ويستطيع العاملون فيها أن يديروا أعمال هذه المراكز عن بعد.

2 ـ مراكز خدمة البيئة. وهي مثل مراكز أعمال الأقمار الصناعية مستقلة بذاتها؛ ومن ثم فإن من الممكن أن يؤدي العاملون ـ وإن شئنا الدقة بعض العاملين ـ أعمالهم من بيوتهم عبر الشبكات المحلية والاتصالات البعيدة.

3-الأعيال ذات المرونة. هتاك العديد من الأعيال التي لا تتطلب إنجازها في مكان عدد أو بالضرورة في وقت عدد من اليوم؛ مثل أعيال التحرير وتصحيح البروفات وكثير من الأعيال المكتبية والمهنية وخاصة أعيال الإدارة العليا والأعيال الرئاسية التي يمكن إنجازها من بعيد ولا يهم التواجد الفيزيقي في مكان العمل مثل كتابة التقارير ووضع الميزانيات، وقد توسعت هذه الأعيال في الأونة الأخيرة مع دخول الحاسبات الشخصية والمطارف إلى البيوت وإنجاز الأعيال عليها ليلاً وفي العطلات.

4 - العمل في المنازل. يقوم بعض العاملين بإنجاز أعماله كلية في المنزل مثل التعليم عن بعد بصوره وأشكاله كافة ، سواء كان ذلك داخل المدينة الواحدة أو الدولة الواحدة أو خارج حدود الدولة، ويدخل في هذا الصدد أيضًا الاختبارات وتصحيح الاختبارات. والعمل من المنازل يمثل أقصى درجات المرونة ولن يعببه أنه يقلل من التفاعل الاجتهاعي والعلاقات الإنسانية.

وبينا تعود هذه الاحتالات بالعديد من الفوائد والمغانم على الموظف، إلا أن هناك ما يعيبها في نظر البعض فالعمل من المنزل ربها يقلل ويوفر من نفقات الترحال إلى مكان العمل ويوفر الجعد والوقت ويحد من التوتر العصبي، ولكن ما الشمن؟ العزلة الاجتماعية والإفلات من المسولية المباشرة وقضاء الوقت المتوافر في إنجاز المصالح الشخصية والتراخي والكسل؛ أضف إلى ذلك أن الذي يعمل في الظل قد يصاب بتوترات عصبية وعاطفية شديدة. إلى جانب ذلك أن الموظف الذي يعمل من منازلهم قد يدفع ثمناً باهظاً مقابل ذلك فقد يكلفه المدير بأعمال إضافية لا يقوم بها عادة خلال فترة العمل الرسمية؛ وقد يقضي هذا الموظف لياليه وإجازاته في إنجاز تلك المهام. ورغم أن التكليف بهذه الأعمال الإضافية الممتزلية قد وجدت قبل دخول

التكنولوجيا الجديدة، إلا أن التكنولوجيا الجديدة قدسهلت إلى حد كبير العمل في المنزل وضيقت الخناق على الموظفين بحيث لا يمكنهم الرفض. وقد يسبب ذلك مشاكل عائلية كثيرة.

أما فيها يتعلق بضبط العمل و التحكم فيه فقد أصبح أيسر و أسهل في ظل التكنولوجيا الجديدة ، فالمكالمات التليفونية غدت منظمة يسهل ترتيبها وتنسيقها ومعرفة أصحابها، وتحديد المواعيد الخاصة بالمقابلات والاجتهاعات غدا ممكنا بالدقيقة والثانية وكذلك الإشراف فوق الطبقي أصبح أمرًا سهلاً مما أدى إلى استقرار بيئة العمل والحصول على المعلومات الصحيحة الدقيقة في الوقت المناسب. وعلى سبيل المثال فإن الرسائل الإلكترونية يمكن الاحتفاظ بها حتى يجين الوقت المناسب لقراءتها والاثتهار عن بعد والاجتهاعات الإلكترونية التي لا تحتاج إلى الانتقال من مكان إلى مكان.. كل ذلك غدا أمرًا سهلاً بفضل تلك التكنولوجيا. ولقد أصبح من السهل أن يعرف المدير ويرى من فوق متى وأين وكيف ينقذ العمل.

2- نوع الحياة العملية. ليس هناك اتفاق على مفهوم موحد للحياة العملية رغم أنه يكثر الحديث حولها، وهي وإن كان لها صلة بالرضاء الوظيفي إلا أنها غير مرادفة له. وتذكر المصادر الثقات بأن مصطلح الحياة العملية يثير استجابات مختلفة بين العديدين ولكن ليس هناك إجماع على معنى عدد له وهؤلاء الذين يعملون على تحسين الحياة العملية إنها يعالجون مشكلة لا يمكن الإمساك بها، مشكلة تحدث في سياق نظم معقدة وليس هناك قاعدة مقبولة لتقييم المجهود التي يقومون بها. ورغم صعوبة تحديد مفهوم الحياة العملية إلا أن الباحثين لم يكفوا عن دراسة مدى تأثرها بالتكنولوجيا الجديدة. ومها يكن من أمر فإن مفهوم الحياة العملية قد يضم كل أو بعض المعايير الاكتة:

- التعويض العادل والكافي. ربها كان الدافع الأول للعمل هو كسب العيش المتمثل في مرتب يشعر المرء أنه كاف وعادل بمعايير المجتمع الذي نعيش فيه ويتناسب مع أجور الأعهال الأخرى.

ـ ظروف عمل آمنة وصحية. لا ينبغي تعريض العاملين لظروف عمل أو فترات عمل قد تضر بصحتهم البدنية والروحية والنفسية.

_فوصة مواتية لاستغلال وتنمية الطاقات البشرية. العمل يجب أن يعين العاملين على استغلال وتنمية مهار اتهم ومعارفهم؛ ولابد من أن يكون لديهم نوع من الاستقلال الذاتي في أداء عملهم والتحكم فيه ، ويجب أن يكون العمل الذي يقومون به فيه نوع من التحدي لإمكانياتهم.

ـ فرصة النمو المتواصل و تأمين المستقبل. يجب أن يحصل العاملون على الأعمال التي تؤدي بهم إلى التقدم الوظيفي، أي أعمال تتبح للعاملين فرصة توسيع الطاقات، وتفجر المهارات وتؤدي إلى تحصيل معارف جديدة تخدم المستقبل وتؤكد تأمين المستقبل والأستقرار الوظيفي.

- التكامل الاجتماعي داخل مؤسسة العمل. العاملون يجب أن يتمكنوا من تكوين صورة إيجابية عن أنفسهم في المؤسسة التي يعملون جا. وهذا الأمر يضم فيا يضم التحرر من الإحساس بالإجحاف، والشعور بإمكانية الترقي والتقدم لأعلى، والشعور بأن حولهم جماعات عمل مؤيدة ومساندة، وأن هناك تفتحًا من الآخرين عليهم وأنهم متفتحون على الآخرين وأن ثمة روابط اجتماعية تربط العاملين بعضهم ببعض داخل المؤسسة.

ـ المؤمسية في العمل داخل المؤمسة. يجب أن يكون للعاملين حق الخصوصية داخل المؤمسة وحق التعبير عن أنفسهم، وحق المعاملة العادلة والمساواة في كل الأمور وفي توزيع العمل.

_مساحة العمل ومساحة الحياة الخاصة. لا ينبغي لظروف العمل أن تؤثر بالسلب على الحياة الخاصة للعاملين وجوانبها المختلفة، أي لابد من وجود توازن بين مواعيد العمل وحاجات العمل ومتطلبات السفر للعمل، وبين جوانب الحياة الشخصية للعاملين.

- الصلة الاجتماعية بالحياة العملية. يجب أن يشعر العاملون بأن هناك صلة اجتماعية وثيقة ومقبولة مع العمل، أي أن العمل الذي يقومون به يشبع حاجة اجتماعية لديهم. وأكثر من هذا يجب أن يشعر العاملون بأن مؤسساتهم مستولة عن الجوانب الاجتماعية في حياة هؤلاء العاملين داخل المؤسسة.

وهكذا قد يكون مصطلح الحياة العملية مرادف لمصطلح ظروف العمل، ويكون مصطلح نوع الحياة العملية مرادف لتحسين ظروف العمل وليس بالضبط الرضا الوظيفي وإنها قد يكون تحقيق الرضا الوظيفي فكلها كان مناخ العمل صحيًا كلها تحقق الرضا الوظيفي.

وعلى هذا الأساس ومن هذا المنطلق فإن مؤيدي استخدام تكنولوجيا الحاسبات يرون أن هذه التكنولوجيا تقدم أساسًا صالحًا وفرصة طيبة لتحسين نوعية الحياة العملية وتزيد من فرصة تحقيق الرضاء الوظيفي. والتكنولوجيا الجديدة تزيد من تنوع المهام الموكلة إلى العاملين ، وبالتالي تنمي من مهاراتهم كما تحسن من مردود العمل. وهذه التكنولوجيا قد تؤدي إلى تحسين ظروف العمل في النقاط الثمانية التي أثرتها بعاليه ، وعلى سبيل المثال:

- * تحسن التعويض المادي متمثلاً في المرتبات العالية.
- غسين ظروف العمل حيث يمكن تأدية العمل في أماكن عدة: في البيت، من خلال السفر...
 - * التحكم الأفضل في العمل والمزيد من الاستقلالية فيه.
- تبيئة المناخ للتقدم في العمل وفرصة لتعلم مهارات كثيرة جديدة عصرية ومرغوبة.
- نيئة روح اجتماعية جديدة عن طريق نظم التراسل الإلكترونية ونظم الائتيار عن بعد.

- فرصة أكبر تحو المؤسسية في مؤسسة العمل من خلال مشاركة أفضل في المعلومات.
 - مساحة أكبر للحياة الخاصة بسبب التحكم في ظروف العمل وتنظيمه.
 - * ليس لها تأثير سلبي على الصلة الاجتماعية بالحياة العملية.

أما معارضو التكنولوجيا الجديدة فإنهم على الجانب الآخر يرون أن مجموع الحياة العملية قد تم تدميرها من خلال إدخال الحوسبة، ويرون أنه ليست هناك استقلالية، بل مجرد رو تين ونظام عملي صارم وإشراف مركزي، وأكثر من هذا إهدار المهارات بل مجرد رو تين ونظام عملي صارم وإشراف مركزي، وأكثر من هذا إهدار المهارات للرضاء الوظيفي. وإهدار المهارات لا يحدث فقط في الأعمال الكتابية والسكرتارية بل أيضًا إهدار المهارات في الأعمال المهنية، وعلى سبيل المثال لا الحصر في مجال التصميم أيضًا إهدار المهارات في الأعمال المهنية، وعلى سبيل المثال لا الحصر في مجال التصميم حيث عطل الحاسب مهارات التصميم لدى المصمين. وعندما تهدر الحاسبات المهارات وملكات الحلق والإبداع عند الفنين فإن صورة الذات قد تهز، وربيا يؤدي نشج الأخطاء وارتفاع درجة اللامبالاة والفتور إزاء العمل. وبصفة عامة الافتقار إلى نسبة الأخطاء وارتفاع درجة اللامبالاة والفتور إزاء العمل. وبصفة عامة الافتقار إلى روح الجاعة بين العاملين والمؤسسة.

3 ـ الصحة والأمن. حظيت هذه النقطة بدراسات وبحوث كثيرة لأنها تتعلق بتأثير الحوسبة على الصحة البدنية والعقلية للفرد؛ ولقد أعطى الفنيون اهتهامًا بالغًا بتصميم وتطوير وتنفيذ التكنولوجيا حتى لا تضر بصحة وأمن الفرد. ولقد نشرت أدلة عديدة وإرشادات تتعلق بالبيئة الطبيعية التي يجب أن تقام فيها التكنولوجيا الجديدة وخاصة الحاسبات الشخصية ومعدات الكلهات وغيرها. وعلى سبيل المثال هناك أدلة إرشادية خاصة بالمستويات المقبولة من الضوضاء والحرارة والضوء وحجم الحروف على الشاشة وغير ذلك. وقد وضعت تلك الأدلة لأن هناك آثارًا جانبية تحدثها استخدامات الحاسبات خاصة تلك الحاسبات التي تعمل شاشاتها بأنبوب شعاع استخدامات الحاسبات التي تعمل شاشاتها بأنبوب شعاع

كاثود. وقد سجلت المصادر الثقات آثارًا ضارة للحاسبات على الإبصار والعمود الفقري والصحة النفسية والعاطفية إلى جانب الضغط العصبي لأفراد الإدارة العليا عن يستخدمون الحاسبات بصورة مكثفة. ومن الثابت علميًا أن مشكلات العمود الفقري العضلي تأتي نتيجة للاستخدام المكثف للوحة المفاتيح والجلسة غير الصحية أمام الجهاز. وقد أسفرت الدراسات التي أجريت في هذا الصدد عن أن 25/ عن يستخدمون أجهزة الحاسب بكثافة يصابون بهذا المرض.

أما الدراسات التي أجريت حول شاشات أنبوب شعاع كاثود فقد خرجت بدائرة واسعة من المشكلات البدنية والعقلية، وثمة دراسات وجدت رابطة قوية بين مستويات استخدام أنبوب شعاع كاثود ويين الإصابة بالتوتر والشد العصبي وتقلب المزاج. وفي دراسات أخرى وجدت هناك علاقة وثيقة بين استخدام الحاسبات بكثافة والإجهاد البدني وخاصة في مناطق الرقبة والأكتاف والمناطق العليا والسفلي من الظهر. وخرجت بعض الدراسات بأن من يستخدمون الحاسبات استخدامات مكثفة معرضون أكثر من غيرهم للإصابة بالعديد من الأمراض، وقد قالت تلك الدراسات بأن 100٪ منهم عرضة للإصابة بالحناق الصدري وضيق التنفس، وأن 106٪ منهم معرضون للإصابة بأحاق الصدري وضيق التنفس، وأن 106٪ منهم معرضون الراض المعدة والأمعاء.

وثمة نقطة خطيرة جديرة بالاهتهام يعتبرها الخبراء شوكة تؤرق المستخدمين للحاسبات وهي ذلك الإشعاع الصادر من شاشات الحاسبات. وقد أجريت دراسات عديدة حول هذه النقطة ولكنها لم تسجد علاقة وثيقة مضطردة بين ذلك الإشعاع وبين أمراض الصدر وقالت إن مستويات الإشعاع الصادرة عن شاشات الحاسبات لا تمثل خطورة تذكر مثل تلك المستويات الصادرة عن أشعة إكس والأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء والإشعاع الصادر عن أجهزة التليفزيون وهي جميعًا تحت مستوى الأمان المطلوب. ورغم كل ذلك يتوجس الخبراء خيفة من إشعاعات الأجهزة التي يكون بها أخطاء فنية على نحو ما حدث للحوامل المستخدمات لأجهزة من هذا

النوع في فانكوفر و أوتوا في كندا ، وحيث كن من المدمنات في استخدام أجهزة ذات شاشات أنبوب شعاع كاثود. وحيث جاء مواليدهن شائهين. ولقد كتبت في أضرار الحاصبات على الصحة البدنية والعقلية تقارير كشيرة جدًّا وأجريت تـجارب عديدة لم ينف و احد منها و جود أضرار عديدة على الصحة من جراء استخدام تلك الحاسبات.

4. الخصوصية الفردية (الشخصية). لعقود طويلة، أي منذ ظهور الحاسبات والحوسبة والناس متخوفون من الاعتداء على حريتهم وخصوصيتهم تحت وطأة التكنولوجيا الجديدة. ذلك أن التكنولوجيا الجديدة قد أعانت الأنظمة البيروقر اطية الكنيرة على جمع واختزان المعلومات عن رعاياها ومواطنيها. ومع هذه التطورات التي دعمت با لاتصالات عن بعد زادت من غاوف الناس على حياتهم الحاصة من الاختراق والحيمنة. ومع التقدم الهائل في بنوك وقواعد البيانات الضخمة زادت غاوف الناس من مجموعة أعراض مرض "مراقبة الأخ الأكبر". والحصوصية الشخصية هو ترقب وقلق القرد أو مجموعة من الأفراد أو كل المجتمع من الوصول لي المعلومات الشخصية والاستخدام غير الشرعي لها، والخوف من فتح السجلات الشخصية والاطلاع على ما بها من معلومات وريا استخدام تلك المعلومات فيا يضر الشرعي وغير السليم وضد جمع وبث المعلومات المتعلقة به.

ومن المقطوع به أن الحاسبات والحوسبة قد صاهمت مساهمة فعالة في اختراق الخصوصية الشخصية؛ ومن الجدير بالذكر أن المجتمع المعاصر مليء بالمؤسسات الرسمية التي تلهث وراء المعلومات الشخصية سواء للاستخدام الرسمي أو للمنافسة بين الشركات والأفراد. وقد أدى هذا التعقب كها أسلفت إلى إنشاء بنوك معلومات ضخمة مليثة بالبيانات الشخصية؛ وهذا التزايد والتضخم في بنوك المعلومات الشخصية ولو تحت اسم (بنوك التراجم) أدى على المدى البعيد إلى انهيار الخصوصية الفردية والحفاظ على الذات والحير النفسي الواسع وأدى إلى مركزية التحكم في

المجتمع، وإضعاف سائر أنواع التحكم والضبط الاجتماعي. والمشكلة أن الناس قد لا يعرفون أنه تجمع عنهم بيانات وتختزن، وبالتالي فإنهم قد لا يثورون أو يغضبون، وربها جمعت تلك المعلومات من مصادر قصد بها أصلاً أن تكون لصالح الناس: التأمينات الاجتماعية، التأمين الصحى، المعاشات...

5 ـ القوة . حظي موضوع القوة التي يحصل عليها المرء من وراء تكنولو جيا الحاسبات والحوسبة بالعديد من الدراسات. وكيف يحصل عليها الفرد ـ والمؤسسة أيضًا ـ وكيف يُبقي عليها وقد خلص الباحثون في هذه الجزئية إلى أن هناك خسة أنواع من القوة والسند يمكن أن يحصلها الفرد منفردة أو جتمعة من وراء التكنولوجيا الجديدة. أما هذه الأنواع الخمسة من القوة فهى: المكافأة؛ القوة القسرية؛ القوة المرجعية؛ القوة القانونية؛ القوة الخبيرة. وقوة المكافأة ترجع إلى الاعتقاد بأن هناك من يملك مكافأة الفرد على سلوكه التكنولوجي؛ والقوة القسرية تشير إلى الاعتقاد بأن هناك من هناك على الجانب الآخر من يملك عقاب القرد على أنه مصدر للقوة بها يملك من القوة المرجعية فتبنى على رغبة في أن يشير إليه الناس على أنه مصدر للقوة بها يملك من مهارات. أما القوة القانونية فإنها تنبع من الاعتقاد بأن الشخص المصدر يملك الحق الشرعي في عمارسة النقوذ عليه (مثل حتى الوالدين في عمارسة السلطة على الطفل). والقوة الخبيرة ترجع إلى اعتقاد المرء بأن الشخص المصدر يملك خبرة ومعرفة خاصة والقوة من أن "شخصًا لديه القوة على شخص آخر" بمعنى الأمر أن يفعل شيئًا ما إلى أن "شخصًا ما يملك بداخله القوة لأن يفعل شيئًا ما "بمعنى القيادة.

وأيا كانت نظرة المرء إلى القوة ومفهومه لها فإن هناك أمرًا لا خلاف عليه ولا جدال، ألا وهو أن المعلومات (وملكيتها) هي مصدر هام للقوة وقديمًا قبل التكنولوجيا قال أجدادنا في الشرق والغرب على السواء بأن المعرفة قوة؛ والمعلومات فيا يقول معاصرونا ترتبط ارتباطًا وثيقًا بالمعرفة والقوة معًا. وتملك المعلومات قد يغير التفاعل بين الأفراد تغييرًا جذريًا: هؤلاء الذين يملكون المعلومات يبحثون عن الوسائل الكفيلة بتنميتها والحفاظ عليها، وهؤلاء الذين لا يملكونها يبحثون عن الوسائل الكفيلة بتحصولهم عليها. وهناك الفريق الثالث الذي لا يملك المعلومات ولا يرغب في تملكها لأنها ليست بذات قيمة له. وهؤلاء الذين يرغبون في الحصول على المعلومات الجديدة وتنمية معلوماتهم القديمة إنها يسعون إلى تملك القوة التي عند الآخرين إلى جانب القوة التي لديهم. كها لاحظ بعض الباحثين أن تملك المعلومات الجديدة يمكن أن يؤدي إلى قوة الكشف عن أخطاء الآخرين. ومن هذا المنطلق أيضًا فإن أي شيء لديه القدرة على حجب أو تغيير الولوج إلى المعلومات وتملكها هو في حد ذاته مصدر قوة.

ومن المقطوع به أن الحوسبة والحاسبات هي أداة لجمع كميات أضخم وأضخم من المعلومات وتيسير التعامل مع هذا الكم الهائل منها وإتاحته لأصحاب السلطة والنفوذ. ومن هذا المنطلق فإن المعلومات تزيد أصحاب القوة، قوة أخرى وتعطي القوة لمن لا قوة له. وقد وجد بعض الباحثين أن الحاسبات والحوسبة قد يسرت توزيع القوة على من يريدها بإتاحة تملك المعلومات لمن يريد ولمن يشاء. وقد يرى بعض الباحثين أن تكنولوجيا الحاسبات بقدرتها الفاتقة على جمع المعلومات وتنظيمها وبثها الباحثين أن تكنولوجيا الحاسبات بقدرتها الفاتقة على جمع المعلومات وتنظيمها وبثها وباتالي توزيع القوة قد أدت بالضرورة إلى صراع القوة أكثر من ذي قبل.

ب - الأثار الاجتماعية للحوسية على المؤسسة

كشفت البحوث والدراسات التي أجريت في هذا الصدد عن أن للحاسبات والحوسبة آثارًا وتداعيات كبيرة على المؤسسات والمنظهات والإدارات والأجهزة المختلفة في العديد من المجالات. وكما يتضح من المخطط الذي قدمته في بداية هذا البحث يمكننا تلمس آثار الحوسبة في عدد من المجالات المتداخلة وهي: الاتصال داخل المؤسسة؛ الإنتاجية؛ التأميل البيروقراطي، التنظيم الإداري (وخاصة فيها يتملق بمركزية و لا مركزية اتخاذ القرار). وسوف نتناول بشيء من التفصيل كل نقطة من هدا لنقاط الأربع:

1-الاتصال داخل المؤسسة. من النوافل القول بأن الاتصال داخل المؤسسة هو مسألة أساسية في أي مؤسسة أو منظمة أو إدارة أو جهاز. والموظفون في مكاتب المؤسسة ينفقون جانبًا كبيرًا من وقتهم في تبادل المعلومات الخاصة بعملهم فيها بينهم لدرجة أن بعض المصادر ذكر أن 75٪ من وقت المديرين ينفق في اتصال شفوي ومن هذا المنطلق فأية وسيلة تحسن هذا الاتصال وتقلل من الوقت المبذول فيه تكون مطلبًا ملحًا؛ ولذلك كانت الحوسبة متمثلة في التراسل الإلكتروني والبريد الإلكتروني من الوسائل التكنولوجية الجديدة في دعم هذا الاتصال. كذلك أتاحت هذه الوسائل الاتصال البعيد من خلال الاثتيار عن بعد، المؤغرات الصوتية، نظم التراسل الإلكتروني عن بعد وغيرها تما جعل الاتصال الداخلي والخارجي مسألة سهلة، وخاصة بين أفراد المؤسسة الواحدة المتنائين مكانيًا. وبدلاً من الانتقال والارتحال من مكان إلى مكان الاجتماع فإن بإمكان هؤلاء الأفراد وهذه الجاعات أن تعقد اجتماعها كل في مكانه عبر وسائل الائتيار عن بعد. وهذه الوسائل الجديدة لا توفر المال والجهد والوقت فقط ولكن أيضًا تتيح الفرصة لعقد المزيد من الاجتباعات المتقاربة مع ما في ذلك من زيادة في تبادل المعلومات وسرعة في الإنجاز وحل المشكلات. كذلك فإن نظم التراسل الإلكتروني ونظم البريد الإلكتروني تقدم فرص زيادة الاتصال وتقليل الوقت المستغرق فيه ، وحيث تلك الوسائل تجعل الاتصالات حتى البعيدة آنية ومتواكبة. وقد كشفت الدراسات التي أجريت في هذا الصدد عن أن 50٪ من المكالمات الهاتفية في المؤسسات هي أحادية الاتجاه، مثل مكالمات توزيع المعلومات أو طلب المعلومات، وهذا النوع من الاتصال لا يتطلب ردًا آنيا ويفيد فيه نظم التراسل الإلكتروني. وأكثر من هذا فإن كثيرًا من الاتصالات الآنية التي يقوم بها الناس تكون من نوع "الإتيكيت الاجتماعي" التي لا لزوم لها ولا طائل من ورائها. ويرى أنصار الاتصالات الإلكترونية داخل المؤمسة أن جانبًا كبيرًا من اتصالات المكاتب يمكن إجراؤه بطريقة غير آنية مما يتيح وقتًا إضافيًا للاتصال مع عدد أكبر من الناس. ومن نوافل القول أن هذه التكنولوجيات تتيح إرسال الرسائل الإلكترونية إلى العديد من

المصادر في وقت واحد؛ ومن ثم فإنه بدلاً من التليفون الذي يرسل الرسالة لشخص واحد في الوقت الواحد، فإن الرسالة الإلكترونية يمكن أن ترسل إلى كثير من الناس داخل وخارج المؤسسة في نفس الوقت وبتكاليف أقل.

وربها كان من عيوب المحادثات التليفونية الافتقار إلى الوقت اللازم للشخص للإجابة والاستجابة للاستفسارات التي يتلقاها، إلا إذا كانت الإجابة حاضرة في ذهته فالسؤال يسأل وعلى المتلفي أن يجيب في ثوان معدودة، وربها يضطر المتلقي إلى تقديم بيانات ومعلومات غير دقيقة بسبب السرعة في الرد، وبعد ذلك يضطر إلى الاعتذار عها قدم من معلومات غير موثوقة لأنها شفاهية سريعة؛ وهذه عادة هي طبيعة الاتصال الآني المتواكب وكثير من الناس يرى أن هذا الاتصال الآني صعب التوثيق وخاصة في المواقف التي تحتاج إلى ذلك التوثيق . وعلى سبيل المثال موقف رجل العلاقات العامة الذي عليه أن يجيب على الشكاوى والالتهاسات. وهذا الرجل يكون على الدوام تحت ضغط مستمر في حالة شكاوى المواجهة (وجهًا لوجه) أو الشكاوي التليفونية لأنه لابد من الرد الآني، ولكن ليس هناك وقت للتفكير وهناك مخاطرة الرد بأي شيء يندم عليه أو يعتذر عنه بعد ذلك. ورجال السياسة الذين تتم مقابلتهم ربها يواجهون نفس الموقف ويوضعون تحت نفس الضغوط ولكن بعضهم قد يطلب تقديم الأسئلة سلفًا الموقف ويوضعون تحت نفس الضغوط ولكن بعضهم قد يطلب تقديم الأسئلة سلفًا ومكتوبة حتى يتمكنوا من إعداد الردود عليها. ويرى بعض المحللين أن الاتصال الأي قد يزيد من التوتر، كها لاحظوا أن هذا الشكل الاتصالي يناسب الشخص المفوه سريم التفكير واسع الثقافة.

والاتصال غير الآني يتيح فرصة مفتوحة أمام الجميع، لأن المتلقي ليس بحاجة إلى الرد الفوري أو الاستجابة السريعة. فالمتلقي يأخذ حظه من الوقت ويفكر في السؤال و يمكنه جمع المادة الدقيقة الصحيحة للإجابة على السؤال ومن ثم لا يضطر إلى الاعتلار أو الندم على معلومات خاطئة كاذبة قدمها على وجه السرعة والعجلة. وأكثر من هذا فإن المتلقي يختار الوقت المناسب للرد؛ ومن ثم فإن ذلك يساعد على الاتصال المفكر، وإن كان يقلل من عميزات الأشخاص المفوهين سريعي التفكير والتدبير.

ويرى الخبراء الثقات أن تكنولوجيا الاتصالات والحاسبات وخاصة غير الآنية تتيح فرصة الإحساس بالعشرة والألفة، ذلك أن الناس عندما يعطون فرصة التفكير قبل الرد فإنهم بذلك يميلون إلى الدخول في مناقشات منظمة مؤسسية. وهذا الأمر مفيد جدًا للأشخاص الراغبين في المشاركة في انسخاذ القرارات المؤسسية ولكنهم خجولون أو لا يقدرون على المواجهة أو غير مفوهين ومن أصحاب الألسن الكسولة ولا يمكنهم حمل رسالتهم إلى الأخرين شفاهة. هؤلاء الأشخاص وغيرهم تفيدهم تكنولوجيا نظم التراسل الإلكتروني وتساعدهم على الحوار مع الآخرين وإن لم يكن آئيًا.

وكما ألمحت من قبل فإن نظم الانتهار يمكن أن تقود إلى نوع من التآلف والعشرة ذلك أن العاملين في فروع المؤسسة البعيدة والذين لا يلتقون مع أقرانهم يمكن أن يلتقوا عبر الاجتهاعات والمقابلات الإلكترونية، وبدلاً من الارتحال إلى تلك المواقع المبعيدة فإن هؤلاء الأشخاص بدون مجهود يذكر وبدون نفقات وبدون تضييع الوقت يمكنهم الاشتراك في الاجتهاعات من خلال نظم الاجتهاعات الإلكترونية مما يشعر كل العاملين في المؤسسة بالوحدة والتآلف وتشيع بينهم روح الفريق والأسرة.

ولابد من التوقف برهة أمام أحد عيوب الاتصالات الصوتية (إذا لم تكن مسجلة) وهو الافتقار إلى أي سجل يمكن الرجوع إليه لما تم في المناقشة عبر الهاتف وهو أمر يثير الضيق فقد يتملص الشخص من وعوده في التليفون أو ينكر بعض أو كل ما قاله أو ينسى أو يتناسى جزءًا من المناقشة عن سهو أو حمد ؛ ولذلك لا ينبغي أن نعول كثيرًا على المحادثات التليفونية إلا إذا كانت مسجلة. وربها يلجأ البعض إلى وضع عناصر مكتوبة للمحادثات التليفونية حتى لا تنسى. ولكن على الجانب الآخر فإن نظم التراسل الإلكترونية تتبع فوصة اختزان نسخ من كل الرسائل التي أرسلت في المحادثات التليفونية موه القصد الذي يحدث في المحادثات التليفونية، أو سوء القصد الذي يحدث في المحادثات التليفونية، عما يؤدي بالضرورة إلى تحسين الاتصالات داخل المؤسسة وخارجها.

ومن هذا المنطلق فإن اختزان وتسجيل نصوص الرسائل المتبادلة يمكن أن يؤدي إلى : أ_ تفكير أعمق قبل إجراء الاتصال ب_استبعاد المعلومات المكررة ، والتي لا معنى لها أي غير المفيدة التي يتم إرسالها.

ويؤكد المؤيدون الاستخدام التكنولوجيا الجديدة في المؤسسات على أن هذه التكنولوجيا تقلص العمل الورقي وتقلل من استهلاك المادة الورقية الثمينة وتدفق الورق من وإلى المؤسسة. وبدلاً من كتابة الرسائل والمذكرات والتقارير ورقنها ومراجعة البروفات وتصويرها وتوزيعها أو إرسالها بالبريد خارج المؤسسة، أتاحت التكنولوجيا الجديدة اختزان المعلومات ونقلها إلكترونياً إلى أي مكان داخل أو خارج المؤسسة في التو والحال دون حاجة إلى الورق. وإذا أدركنا الكمية الفلكية المستهلكة من الورق داخل المكاتب كل يوم عمل (عشرة ملايين ميل طولي) فإن أي توفير في استخدام الورق عن طريق الحوسبة لابد وأن نعظمه.

ومن جهة أخرى فإن التكنولوجيا الجديدة قد أتاحت إمكانيات أكبر وأعمق للاتصال بالناس والوصول إليهم؛ حيث سهلت نظم الانتيار فرص الاتصال والوصول إلى أشخاص ما كان لنا أن نصل إليهم بدون هذه التكنولوجيا، ربا بسبب ظروف المسافات أو ظروف العمل. ولقد أتاحت هذه التكنولوجيا لبعض العاملين الحجولين أو غير القادرين على المواجهة أن يتواصلوا مع رؤسائهم في العمل عبر سبل التراسل الإلكترونية سواء الآنية أو غير الآنية. ولعل من المعيزات الأساسية في هذا الصدد، استخدام تلك الوسائل الإلكترونية للتراسل بين مناطق فروق التوقيت فيها كبيرة مثل فارق التوقيت بين القاهرة وسان فرانسيسكو.

وإن كانت تلك هي المعيزات التي يراها أنصار استخدام التكنولوجيا في المؤسسات في عجال الاتصال فإن المعارضين لهذه التكنولوجيا يرون فيها بعض مثالب الاتصال، ويرون أنها لم تحسن الاتصال بل ردته إلى الخلف. فمن حيث إنها أتاحت الفرصة لزيادة الاتصال فهذا حق، ولكن من قال إن زيادة الاتصال ميزة إنه مزيد من مضيعة الوقت ومزيد من الإرباك للإدارة فيها قد لا يفيد. أما القول بأن هذه التكنولوجيا وخاصة تكنولوجيا الاتصال غير المتواكب قد أتاحت الفرصة للتفكير قبل الرد والاستجابة فيها أشرنا إليه باسم الاتصال المفكر، وتدبر ما يقال وما لا يقال واختيار الكلمات الرشيقة والمبارات الأنيقة، إلا أنها من هذه الزاوية تبطئ من الرد والاستجابة وتعيدنا إلى عصر البريد الجوي، ويدلاً من الرد الفوري كما يحدث في حالة اتصال المواجهة أو الاتصال المتيلفوني فإن الشخص المتلقي يأخذ وقته في الرد وإن كان هذا الوقت أطول من الملازم، عما يتسبب في بعض المشكلات خاصة عندما تكون هناك حاجة ملحة للرد السريع، ويضاف إلى ذلك فإن الاتصالات غير الأنية تتيح الفرصة في رد مراوغ مدروس بدلاً من الرد التلقائي.

وفيا يتعلق بوجهة نظر المعارضين من قضية أن التكنولوجيا تخلق إحساسًا بالعشرة والخلفة والحميمية، يرى هؤلاء المعارضون أنه على العكس من ذلك فإن الألفة والعشرة لا تأتي إلا عن طريق المواجهة والاتصال الآني المتواكب وخاصة الاتصال التليفوني، وإذا لم تدعم التكنولوجيا الجديدة الاتصالات واتصالات المواجهة فإنها تزيد الفرقة والتباعد وبدلاً من أن يتقابل الناس ويصافح بعضهم البعض فإنهم يكوّنون أفكارهم عن بعضهم البعض من خلال تلك الاتصالات غير المتواكبة. والانتقار إلى الاتصال الصوتي يزيد من ذلك التباعد وتلك الفرقة، فالاتصال الصوتي المرابعة على الأساسية.

أما فيها يتعلق بدور التكنولوجيا الجديدة في تقديم اتصال مسجل ومكتوب على عكس الاتصالات التليفونية فيذكر المعارضون أن ذلك قد لا يكون مرغوبًا فيه في كل الأحوال والظروف، فالأفراد قد يتحفظون عندما يجدون أن ما يقولونه يكون مكتوبًا ومسجلاً وعرضة للرجوع إليه وقت الحاجة، كها يرى هؤلاء المعارضون أن النص المكتوب ليس له قوة التأثير التي للصوت أو الصورة.

وبالنسبة للتقليل من استهلاك الورق فقد أكد المعارضون أن هذا الكلام غير صحيح على إطلاقه ، وأن الصحيح هو أن التكنولوجيا الجديدة قد زادت من استهلاك الورق فلم يثبت بالأرقام أن المكاتب المعنية قد اقتصدت أو قللت من استخدامها للورق في ظل التكنولوجيا الجديدة. وقد كشفت الدراسات التي أجريت في هذا المصدد أن المديرين يفضلون الاتصالات المكتوبة إلى جانب الاتصالات الصوتية واتصالات المواجهة ويرون أن هذا النوع من الاتصالات أقوى وأكثر كفاءة ويحمل كميات أكبر من المعلومات في وقت قصير؛ كذلك كشفت الدراسات أن المديرين لا يجبون لوحات المفاتيح لأن تلك اللوحات مرتبطة أكثر بأعيال السكرتارية والأعيال الكتابية، كما يرون في الكتابة على الحاسب الآلي مضيعة للوقت والجهد. ومن جهة ثانية فإن أعيال الإدارة العليا تحتاج إلى تبادل المعلومات بطرق غير رسمية في غالبية الأحيان ولذلك لا تلزمهم التكنولوجيا الجديدة.

2 ـ الإنتاجية. من المؤكد أن الإنتاجية هي هدف مطلق في أي موقع: المكتب، المصنع، الجهاز الحكومي، المزرعة... وربها كانت هي الهدف من إدخال التكنولوجيا الجديدة إلى تلك المواقع. وبها أن إنتاجية المكاتب هي أقل نسبيًّا من إنتاجية المصانع فقد ثار الجدل كها سنرى حول جدوى التكنولوجيا الجديدة في المكاتب.

وعندما تناقش إنتاجية المكاتب فإنها تناقش على ضوء قطاعين عريضين من العاملين في المكاتب: العاملون الأساسيون والعاملون غير الأساسيين؛ ويقصد بالعاملين الأساسيين هؤلاء الذين يعملون في الوظائف العليا والمهن (المديرون، الأطباء، المهندسون، المحامون، المعاريون...) أما العاملون غير الأساسيين فهم العاملون في الوظائف الدنيا: أي وظائف السكرتارية والوظائف الكتابية.

و فيها يتعلق بإنتاجية العاملين غير الأساسيين كشفت الدراسات عن أن التكنولوجيا الجديدة قد أثرت تأثيرًا أساسيًّا في إنتاجيتهم ، لأن الأعمال التي يقومون التكنولوجيا الجديدة قد أثرت تأثيرًا أساسيًّا في إنتاجيتهم ، لأن الأعمال هو رقن بها هي أساسًا أعمال نعطية منمذجة ، ولأن الجزء الأكبر من تلك الأعمال هو رقن النصوص فإن الحاسبات معدات الكلمات تكون ذات قيمة قصوى في هذا الشأن. وقد أكدت المتجربة العملية هذا الأمر حيث ذكرت المصادر أن الإنتاجية فيها يتعلق بالرقن زادت بنسبة 50٪ في الأيام الأولى لدخول الحاسبات ومعدات الكلمات إلى ميدان

الرقن ثم ارتفعت بعد ذلك إلى 90٪ في نهاية الثيانينيات من القرن العشرين ثم ارتفعت ارتفعت المتعامة المتعامة و 15٪ في مطلع القرن الواحد والعشرين. وليس الأمر، أمر زيادة في الإنتاجية وحسب، ولكن أيضًا التحسن الملحوظ في المنتجات نفسها.

وقد ذكر بعض المعارضين أن أعيال السكر تارية والأعيال الكتابية ليست كلها روتينية نمطية بل وسجلت الدراسات التي قاموا بها تناقصًا في الإنتاجية بعد دخول التكنولوجيا الجديدة واستخدامها وإن لم يحددوا لها نسبة على النحو الذي قام به المؤيدون. ولكن ما أريد أن أسجله هنا هو أن الغالبية العظمى مع اتجاه أن التكنولوجيا الجديدة قد زادت من إنتاجية أعيال السكرتارية والأعيال الكتابية.

وعلى الجانب الآخر إذا كان الجانب الأكبر من أعال السكر تارية والأعال الكتابية أعالاً نمطية روتينية ومدعومة من جانب التكنولوجيا فإن هناك تبعات سيئة لذلك تتعلق بفقدان المهارة والبطالة والاختلال الوظيفي وانعدام الإبداع، ويرى المعارضون أن هذه التبعات السيئة قد تمحو أية حسنات للتكنولوجيا الجديدة من زيادة في الإنتاجية ونحو ذلك. وإن كانت هذه الإنتاجية سوف تنخفض على المدى البعيد بسبب كثرة التغيب وانخفاض مستوى الأداء وثوعية العمل. وهناك أيضًا الخوف من تنميط أعال هي بطبيعتها لا تصلح للتنميط والنمذجة.

وعلى جانب العاملين الأساسيين كشفت الدراسات عن أن إنتاجيتهم زادت بنسبة 70% من وراء استخدامهم للتكنولوجيا الجديدة التي دخلت إلى كل المهن وأعمال الإدارة العليا تقريبًا. والحقيقة أن قياس الإنتاجية في حالة العاملين الأساسيين مسألة صعبة نسبيًّا عها هو عليه الحال في العاملين غير الأساسيين: هل إنتاجية العاملين الأساسيين تقاس بمدى ما يتخذونه من قرارات وما يعقدونه من اجتهاعات وما يقومون به من اتصالات أم ما يحققونه من عمل وإنجازات ؟. والحقيقة أن لكل مهنة ولكل عمل معاييره التي تطبق عليه وحده ولا يمكن التعميم في هذا الصدد. ورغم

صعوبة قياس الإنتاجية كيًّا وكيفًا في أعهال العاملين الأساسيين ، إلا أن هناك عددًا من الدراسات التي أكدت على زيادة الإنتاجية في هذا القطاع بناء على دراسات لحالات معينة . وقد بنيت نتائج تلك الدراسات على الحقائق الآتية:

 1 - الثبات في الوظيفة لفترات طويلة ، ومن ثم قلة تغيير التكنولوجيا المستخدمة في الإشراف والتوجيه.

- 2_قلة السفر والترحال.
- 3 قلة الاجتماعات الرسمية.
- 4 قلة الإزعاجات والسيطرة الأمثل على الأحداث.
 - 5 ـ. قلة المكالمات التليفونية.
- 6ــ تقليص كثير من الوظائف غير الإنتاجية (مثل البحث عن وثيقة وضعت في غير موضعها).
 - 7_اتصالات موقوتة وذات فاعلية.
 - 8 تحويلات أقل من وسائل الإعلام الجهاهيرية.

وقد أكدت الدراسات التي أجريت حول زيادة الإنتاجية أن التكنولوجيا الحديثة وفرت نحو ساعتين و45 دقيقة في كل يوم عمل لمؤلاء العاملين بها يساوي 35٪ زيادة في إنتاجيتهم.

ولكن على الجانب الآخر ترى وجهة النظر المعارضة أن أعمال العاملين الرئيسيين غير منمذجة وغير نمطية في ذاتها وأية محاولة لاستخدام التكنولوجيا الجديدة فيها محكوم عليها بالفشل لسبيين: أحطالما أن العمل غير منمط وغير منمذج فهو غير قابل للميكنة ولو جزئيًّا. ب- أي محاولة لنمذجة الأنشطة غير الرسمية سوف تقابل بمثلًا ومة سليبة أو إيجابية. ويسوق فريق المعارضين أدلة قوية على فشل التكنولوجيا الجديدة في زيادة إنتاجية الإدارة العليا والمهنية ، ومن بين تلك الأدلة نقتطم:

أن معظم عمل الإدارة العليا والمهنية يتم بإيقاع سريع خشن ، فالمدير عادة دائم
 النشاط وليس لديه وقت للتوقف أو التأمل أو التدبر.

- * أن معظم عمل الإدارة العليا يتسم بالاختصار والتنوع والتجزئة أو التفتيت _ والمدير عادة لا يتابع مهمة من أولها إلى آخرها ، ولا هو أيضًا يؤدي عدة أنشطة على التوازي في وقت واحد.
- الأولوية عادة للعمل المباشر الحي في الموقع وعندما يعطى الخيار فإن المدير يفضل الاتصال اللفظي أو اتصال المواجهة وجهًا لوجه أكثر من الاتصال المكتوب أو الإلكترون.
- يعتبر المدير هو نقطة الالتقاء وهو المركز العصبي في المؤسسة ، حيث تمرر المعلومات إليه من كل الجهات ويقوم بتوجيهها وإعادة توجيهها حسبها يرى.
- الأولوية عادة للاتصالات الشفوية اللفظية _ وحيث كشفت الدراسات عن أن
 المدير كها ألمحت يفضل أن تكون الاتصالات لفظية أكثر منها مكتوبة عما يجعل
 الاتصالات آنية وقوية وبمجهود أقل.
- مزج المراسم والواجبات. ينطوي عمل المدير على مزج الأنشطة الاحتفالية
 بالأنشطة العملية، وهو أمر يخرج عن أن يكون نمطيًا أو منمذجًا.

ولما كان كثير من الآراء تنحو هذا النحو من اعتبار تأثير التكنولوجيا الجديدة على أعهال الإدارة العليا والمهنية ، وذلك بسبب الطبيعة غير النمطية لتلك الأعهال، فإن المرء ليتعجب من تلك المحاولات التي ترغب في تطويع أعمال الإدارة العليا للنهاذج والقوالب ، لأن ذلك قد يجعلها تبوء بالفشل إلى جانب المقاومة التي ستأي من قبل هؤلاء المديرين لتلك القولية والنمذجة.

3-التأصيل البيروقراطي. البيروقراطية ليست كلمة معيبة ، ولكنها تعني وضع كل شيء في نظام معين داخل الإطار العام واتباع خطوات محددة في تنفيذ العمل ، وقد يطلق على هذه البيروقراطية "اسم الأداة العقلانية" وهي تعرف بأنها العملية المنطقية التسبيبية التي يتبعها العلماء والتكنولوجيون في حل مشكلاتهم. والتكنولوجيون عندما تواجههم مشكلات تنظيمية أو يصادفون فرصًا للتحسين والتطوير فإنهم يلجأون إلى استخدام هذا الأسلوب التحليلي المنطقي في الحل والتطوير. وقد أدى هذا الأسلوب إلى عدم الاعتماد على التوجه الشخصي والتقدير والحكم الشخصي والمناورات، بل يكون الاعتماد على تحليل البيانات العملية والحسابات للوصول إلى أحسن حل. وعندما نلجاً في حل مشكلات المؤسسة إلى هذا الأسلوب (التأصيل البيروقراطي) فإن التكنولوجيا الجديدة صوف تسهم يقينا بالقسط الأوفر في هذا الحل.

ولكن على الجانب الآخر هناك من يرى عدم جدوى هذا المدخل للأسباب الثلاثة الآتية:

- * صعوبة التكيف مع التغيير أو بمعنى آخر عدم الرغبة في التغيير والتأصيل المبير وقراطي يتطلب الانصياع لبنية تنظيمية وروتينية صارمة قد لا يقدر عليها العاملون. ورغم أن هذا التأصيل البيروقراطي قد يسهل معالجة وتناول الإجراءات ويضعها في أطر منتظمة ومحددة سلفًا؛ إلا أنه قد يعترض سبيل إدخال إجراءات وأحداث غير روتينية وغير مؤطرة سلفًا. وقد يكون هذا الأمر مرضيًا بالنسبة للمنظهات القائمة في بيئات راسخة مستقرة، ولكنه بالنسبة للغالبية العظمى من المنظهات قد يكون غير موض بالمرة.
- هناك أيضًا مشكلة تضيع الأهداف، فقد يؤدي التأصيل البيروقراطي إلى تطوير أهداف تنظيمية يمكن بالفعل تفعيلها وتحليلها كميًّا وكيفيًّا (مثل الأهداف المتعلقة بتعظيم المصادر) ولكن ماذا عن تلك الأهداف التي لم يتم تفعيلها بعد؟

تذكر المصادر الثقات أن متابعة الأهداف التي تم تفعيلها بالفعل سيكون له أثر تدميري على بقية الأهداف.

وهناك كذلك عملية تحديد المشكلة. ربيا يؤدي وجود التكنولوجيا الجديدة إلى
 أن يرى الأفراد المشكلات بطريقة الومض الخاطف الذي يطلق فقط للتحذير ، وحيث
 لا يرون المشكلة إلا على ضوء التكنولوجيا الموجودة التي تتوافق معها.

وهناك دائمًا خطورة أن يكون لديك أداة عجيبة تسهل تحديد المشكلة ومن ثم يلجأ الناس إلى التحديد الذي يتوافق مع الحاسب الآلي وليس مع طبيعة المشكلة وبالتالي لا يعطي الناس الاهتهام إلا إلى ذلك الجانب من المشكلة الذي يطبق عليه التحليل المنطقي بينها لو أعطينا اهتهامًا متساويًا لكل الجوانب فسوف نستخدم المنطق والحكم الشخصي والغريزة والإبداع.

وعلى جانب الدراسات التطبيقية الإمبريقية وجد الباحثون في الدنمرك وبريطانيا أن الحوسبة تسهم إسهامًا خلاقًا في تحقيق التأصيل والبئية البيروقراطية وفي عملية اتخاذ القرار التأصيلي وقالوا بالحرف الواحد "الحوسبة هي قوة ضاربة تكمن خلف تطوير التأصيل البيروقراطي ".

4 - التنظيم الإداري والبنية التنظيمية. كما أسلفت مرارًا فإن استخدام الحاسبات والحوسبة في أية مؤسسة يمكنها أن تغير طبيعة ونوعية ونمط المعلومات الموجودة بالمؤسسة وطريقة الوصول إليها مما يحدث بالتالي تغييرات جذرية في علاقات الأفراد والمجموعات، كما يدخل نوعًا من التوازن النسبي في القوة. وهذا كله يؤدي بالفرورة إلى مناخ جديد يتطلب تغيير البنية الأساسية بالمؤسسة. وقد أكدت كافة الدراسات التي أجريت في هذا الصدد وعلى رأسها دراسات د. بوشانان و د. بودي (التكنولوجيا المتقدمة ونوعية الحياة العملية) في المملكة المتحدة، أن تغييرًا أساسيًا في المملكة المتحدة، الدراسة بعد إدخال المنظيمي قد حدث في كل الشركات التي خضعت للدراسة بعد إدخال الحوسبة إليها.

والتتبجة الغالبة في كل الدراسات الميدانية التي وقعت أن الاستخدام المفرط للتكنولوجيا والزيادة الهائلة في المعلومات المتاحة يشجعان على مركزية اتخاذ القرار وتفضي إلى تقليص الإدارة الوسطى، وإدماج مجموعات وإدارات معًا عما يسفر عن "تنحيف" المؤسسة. وكما أسلفت في نقطة سابقة أدى الاستخدام المبكر لنظم الحاسبات إلى زيادة البيروقراطية من أجل وضع معايير صارمة في معالجة واستخدام المبيانات. وقد جاء ذلك مصحوبًا بمركز عمليات حفظ السجلات ومعالجة البيانات وذلك للمساعدة في تعويض النفقات المبدئية العالية التي دفعت لإدخال نظام الحاسبات الكبيرة. وقد أكدت الدراسات الباكرة على انهيار الإدارة الوسطى وتقلص دور المديرين فيها.

وعلى العكس من وجهة النظر السابقة هناك دراسات ميدانية تدعم فكرة أن الحوسبة تشجع على اللامركزية في اتخاذ القرار، وتمدد أدوار الإدارة الوسطى والسفلى نتيجة تطوير نظم معلومات داخلية مبنية على الحاسبات الآلية.

وكان للنمو السريع في سوق الحاسبات الشخصية أثر بارز في الاتجاه السريع أيضًا نحو لا مركزية اتخاذ القرار. ولقد كان التحرك من الحاسبات الكبيرة باتجاه الحاسبات المتوسطة والحاسبات الصغيرة هو السبب الرئيسي في إعادة عملية معالجة البيانات والمعلومات مرة ثانية إلى سلطة مديري الإدارات والأقسام الأفراد، على نحو ما كانت عليه بالضبط منذ أكثر من أربعين عامًا.

جـ الأثار الاجتماعية للحوسبة على المجتمع

كشفنا فيا سبق عن وجهات النظر المتباينة حول آثار الحوسبة على الأفراد وآثارها على المؤسسات وحان الآن أوان مناقشة هذه الآثار على المجتمع ككل، وهي موضوع على المؤسسات وحان الآن أوان مناقشة هذه الآثار على المجتمع ككل، وهي موضوع نال من الكتابة والبحث الشيء الكثير وقد تفاوت مدعومة بحقائق وبيانات وأرقام وإحصاءات ومؤشرات وبعضها جاء سريمًا سطحيًا أقرب للخواطر والرؤية الشخصية. وعلى الرغم من أن كل الناس متفقون تقريبًا على أن الحوسبة لعبت دورًا كبيرًا في التغيرات الاجتماعية، إلا أن هناك اختلافًا كبيرًا حول نوعية هذه التغيرات هل هي للأحسن أم للاسوا؛ موجبة أم سالبة. وصوف نعالج تأثير الحوسبة على المجتمع في نقاط عددة هي: العالة والبطالة، التعليم؛ الصحة والرعاية الطبية؛ المنزل؛ وسائل نقاط عددة هي: العالة والبطالة، التعليم؛ الصحة والرعاية الطبية؛ المنزل؛ وسائل الإعلام الجاهيري؛ ما تحت السطح أو الاقتصاد الأسود.

1- العالة والبطالة. يثور جدل كبير غير محسوم علميًا حول تأثير التكنولوجيا

الجديدة على العمالة والبطالة. ويعيل مؤيدو وأنصار التكنولوجيا الجديدة إلى أن عموم التكنولوجيا لم يحدث أبدًا وإن قللت العمالة على المدى البعيد، وكذلك تكنولوجيا الحاسبات لم يحدث أن قللت وصوف تستمر كذلك في المستقبل.

ومن بين الدفوع العديدة التي يسوقها أنصار ومؤيدو التكنولوجيا الجديدة نقتطع الأربعة الأكثر شيوعًا:

أن التاريخ هو أحسن شاهد على الماضي وأحسن مؤشر للمستقبل، فالماضي يؤكد
على أن دخول عموم التكنولوجيا إلى عالمنا لم يقلل أبدًا من العيالة. لقد تغيرت أنواع
الأعيال وحدث تحول هام نحو خدمة القطاع الجديد من العمل؛ وهذا الأمر هو سنة
من سنن التطور والتحول.

 تؤدي التكنولوجيا إلى تحسن الإنتاجية وهو بدوره يؤدي إلى زيادة واضحة في الطلب للعمل.

فروف مضطربة كالتي نعيشها الآن تحتاج المؤسسة إلى إعداد معلومات أكثر
 بكثير من ذي قبل. والتكنولوجيا الجديدة هي التي تسهل معالجة هذه المعلومات
 وسوف تستمر الحاجة إلى الأيدي الماهرة المدربة للإسهام في معالجة البيانات
 والمعلومات المطلوبة، وتيسير استرجاع واستعال المعلومات في أعال المؤسسة.

على الرغم من أن التكنولوجيا الجديدة سوف تطرد الناس من بعض الأعمال
 و الوظائف إلا أنها سوف تخلق تشكيلة جديدة من الوظائف تتعلق مباشرة
 بالتكنولوجيا الجديدة.

ولقد أكدت كتابات كثيرة على أن التكنولوجيا الجديدة لن تتسبب بالضرورة في تخفيض العالة، وإن خفضت بعض الشيء فإنها تخلق وظائف وأعمالاً أكثر بكثير مما خفضته.

وعلى الجانب الآخر يرى معارضو التكنولوجيا الجديدة أنها تسببت وسوف تتسبب في المزيد من البطالة وأن ما تخلقه من فرص عمل جديدة أقل بكثير مما تلغيه. ويرى هو لاء المعارضون أن التكنولوجيا الجديدة قد أدت إلى إلغاء كثير من الوظائف وإلى بطالة واسعة وخلفت لدى هؤ لاء العاطلين عن العمل تجربة مريرة ووصمة عار وإحساسًا بالفشل وفقدان الهوية لأن العمل هو الهوية. كذلك يرون أنها سوف تؤدي في المستقبل إلى المزيد من البطالة. وهؤلاء العاطلون عن العمل نتيجة تلك التكنولوجيا محتمًا يسببون قلق المجتمع وعدم استقراره. وفي بعض دراسات الحالة التي أجريت في بريطانيا والولايات المتحدة نجد أن الحوسبة في شركات الدراسة تسببت في توفير 30% من العاملين في تلك الشركات في نهاية تسعينيات القرن العشرين. ومن أكثر الأراء تشاؤمًا ذلك الرأي الذي قال به كل من ت. ستونيد و ب. سادلركل منها على حدة في كتاب محرر بعنوان "ثورة الإلكترونيات المصغرة" الذي نشر سنة 1980 في اكسفورد وهو من تحرير ت. فورستر. حيث قال كل منها نفس الرأي وهو أن تكنولوجيا الحاسبات سوف تتسبب في الاستغناء عن 90% من العيالة الموجودة حاليًا في القرن الواحد والعشرين وأنه لن يكون موجودًا هناك ، أو بمعنى أدق سوف تدار الأعمال بـ 10% فقط من العيالة الحالية؛ إلا إذا حدث تغيير جذري في نمط التشغيل الجاري.

وتذكر المصادر الثقات أن نفس النظرة التشاؤمية إلى ما تسببه الحاسبات والحوسبة في من بطالة موجودة في جميع أنحاء العالم المتقدم على الأقل ففي ألمانيا تسببت الحوسبة في توفير 40% من الوظائف الإدارية خلال تسعينيات القرن العشرين. وفي فرنسا تسببت ميكنة البنوك وشركات التأمين في الاستغناء عن 30% من العاملين بها في نفس الفترة. وفي المملكة المتحدة كانت نسبة الاستغناء العامة 10 - 20% و خاصة في قطاع السكرتارية والأعهال الكتابية والإدارية. وفي قطاع المعلومات وحده في الدول المتقدمة كانت نسبة الاستغناء 30% وخاصة فيها يتعلق بمعالجة البيانات.

2-التعليم. من نوافل القول أن التعليم يلعب الدور المحوري في حياة المجتمعات المعاصرة وفي حياة الأسرة والفرد. وتذكر المصادر أن المعرفة لم تعد حكرًا على كبار السن وحدهم، حيث كانت المعرفة في الماضي تكتسب عن طريق الخبرة والتجربة في

الحياة ومن ثم فكليا كان الشخص طاعنا في السن كليا كان أكثر معرفة وعلمًا. وربيا من هذا المنطلق كان تراكم المعرفة لدى المسنين هو السبب المباشر في احترام الثقافات التقليدية والمجتمعات التقليدية لكبار السن فيها. وقد تسببت التكنولوجيا الجديدة والحراك الاجتماعي سريع الإيقاع في التطور السريم للمعرفة وتقادمها أيضًا بسرعة عما يعني أن العمر الطويل لكبار السن لم يعد هو أداة كسب المعرفة. ويبذل الآن صغار السن جهودًا كبيرة في تعلم المهارات الجديدة، وفي قراءة المزيد من الكتب والدوريات وصفور المؤتمرات وحلقات البحث والدورات التنشيطية وذلك لتحديث المعرفة والمعلومات ومواكبة كل ما هو جديد. وقد أصبح هذا السلوك هو سلوك مدى الحياة وليس فقط لفترة محدودة. ومن هنا كان التعليم هو الأداة المحركة في ذلك، ولذلك تبدل المجتمعات كل ما في طاقتها في التعليم عما يعني أن هناك فرص عمل واسعة في هذا القطاع من قطاعات الاقتصاد.

ويرى كثيرون أن نظام التعليم الراقي المتقدم هو بكل المقاييس نعمة على المجتمع للعديد من الأسباب أ_ أنه ميدان خصب للعمالة وخلق فرص عمل جديدة للناس. ب تقديم الفرصة أمام الناس لتحديث معلوماتهم. ج_ فتح الباب أمام الطبقة العاملة كي ترقى إلى الطبقة المتوسطة. د_ فتح الفرصة أمام مزيد من الناس كي يغدو متعلمين و احتمال تكوين فكر مستقل. وكما قال توماس جيفرسون الرئيس الأمريكي ذات مرة "أن تكون هناك أمة جاهلة وحرة، فهذا أمر لم يجدث ولن يجدث أمدًا".

والتعليم على النحو الذي تراه عليه اليوم لا يتوقف عند إتمام التعليم الثانوي أو العالي ولكنه مسألة حياتية ربيا يبدأ في نظر الكثيرين بعد التخرج في الجامعة، نظرًا للتطور الهائل في المعرفة الإنسانية، ولذلك ظهرت طرق تعليم ومصطلحات جديدة مثل: التعليم المستمر، التعليم عن بعد، التعليم المفترح، التعليم المجتمعي، التدريب التنشيطي، التدريب التحويل، إعادة التأميل... وفي ظل هذه التحولات التعليمية الضخمة تكون التكنولوجيا الجديدة هي الحل وهي الاداة. ولقد كان التليفزيون هو

أداة توصيل المعرفة الجديدة إلى المتعلمين على نحو ما نصادفه في كثير من الدول ومنها بريطانيا (الجامعة الفتوحة) والذي فتح الباب على مصراعيه لملايين الناس كي تتعلم وهي في منازلها. ويستخدم التليفزيون أيضًا في مجال التدريب الصناعي والحرفي إما مباشرة أو عن طريق الفيديو. والذي يشار إليه أحيانًا باسم التعليم عن بعد والذي يتيح للناس فرصة التعلم وهو في مواقع بعيدة جغرافيًا عن المعلم نفسه.

لقد قدم التعليم المدعوم بالحاسب امتدادًا آخر وبعدًا جديدًا للتعليم يمكن أن يسهم يقينًا في حل مشكلات تعليمية موجودة في المجتمع. هذا النوع من التعليم يسهم يقينًا في حل مشكلات تعليمية موجودة في المجتمع. هذا النوع من التعليم يستخدم الحاسب الآلي في دعم العملية التعليمية، والحاسب هنا يقوم بدور المعلم حيث يقدم المادة العلمية ويجيب على التساؤلات ويختبر معلومات المتعلمين في المادة التي درسوها فالتعليم المدعوم بالحاسب هو تعليم تفاعلي يحيط الطالب بكافة الظروف الموجودة في بيئة التعليم العادي ولكن آليًا. وقد غدت برجيات التعليم المدعوم بالحاسب ذات أسعار معقولة ووجودها على الحاسبات الشخصية يعني أنها الآن في متناول الجميم.

ولقد حدثت تطورات أخرى في مجال التعليم مبنية على التليفزيون التفاعلي، أقراص الفيديو التفاعلية، المطارف المنزلية المربوطة إلى نظم البيانات التربوية وغير ذلك عما يدعو إلى الاعتقاد بأن صناعة التعليم سوف تزدهر وبالتالي تفي باحتياجات مجتمع اليوم والغد.

3-الصحة والرحاية الطبية. يرى المراقبون أن الرحاية الطبية والشئون الصحية قد تغيرت تغيرًا جذريًا مع استخدام الحاسبات والحوسبة وأن الاتصالات البعيدة قد ربطت ما بين الأطباء والمرضى وبين الأطباء والأطباء عبر المواقع الجغرافية المتنائية . هذا إلى جانب تشخيص الأمراض ووصف الدواء عن طريق الحاسب، والولوج إلى السجلات الطبية وقواعد البيانات المتخصصة عن طريق الحاسب أيضًا بل وإجراء الجراحات عن بعد بواسطة تكنولوجيا الاتصالات البعيدة. كذلك فإن الرعاية الطبية تتم أيضًا عن هذا الطريق وحيث ليس من الضروري تو اجد الطبيب مع المريض وحيث يكفي أن تتلقى الممرضة التعليهات من الطبيب بالصوت والصورة والنص عبر الحاسبات ووسائل الاتصال الحديثة. وهذا النوع من الرعاية الطبية والشئون الصحية المدعوم بالحاسبات الآلية غدا مسألة عادية في أيامنا هذه.

ويعترف الأطباء صراحة بأن تشخيص الحاسبات الآلية للأمراض وإن شئنا الدقة التشخيص المدعوم بالحاسب للأمراض؛ هو أكثر من رائع لأن المعلومات المختزنة في الحاسب عن كافة الأمراض أكثر بكثير من معلومات الطبيب الفرد مهما كانت خبرته. وبناء على المعلومات المختزنة عن كل مرض يمكن للحاسب أن يصف الدواء المناسب عن طريق المقابلة وحيث تختزن أمام كل مرض الأدوية التي تعالجه. ولقد أثبتت النظم الطبية الخبرة أنها مشخص عناز ومعالج جيد حيث تملك تلك النظم معرفة الخبراء الذين حصلوها من خلال ممارستهم للطب عبر السنين. ورغم أن نظم التشخيص الحاسوبية قد لا تحل أبدًا على الطبيب البشر فإن قيمتها كأداة مساعدة في الطب لا تحدد وليست عل تساؤل أو جدل. وقد أحدثت بالفعل تحسنًا ملحوظًا في بحال تشخيص الأمراض ووصف الدواء بالطريق المباشر أو غير المباشر. مما رفع من قيمة تسخيص الأمراض ووصف الدواء بالطريق المباشر أو غير المباشر. مما رفع من قيمة ونوعية الرعاية الصحية.

ومن جهة أخرى فإن النظم الطبية المبنية على الحاسب يمكن أن تحسن الرعاية الطبية من خلال الولوج المباشر إلى التاريخ الطبي الكامل للمريض. وفي الوقت الحاضر يمكن للمريض أن يكون له مجموعات متعددة من السجلات الطبية، ربيا عندما ينتقل من مدينة إلى مدينة، وبالتالي ليس من بينها واحدة كاملة مما يجعل التشخيص صعبًا. ولكن بعد أن تعم نظم المعلومات الطبية يمكن توحيد سجلات المريض الواحد وإيداعها قاعدة بيانات معينة والدخول إليها من أي مكان في العالم.

وتقوم التكنولوجيا الجديدة أيضًا بمساعدة المعوقين وخاصة المكفوفين على نحو ما أثبتنا في مقال آخر في هذا المجلد. والمستخدمون الجدد لهذه التكنولوجيا يتطورون يومًا بعد يوم. وهناك أيضًا مقاعد العجلات الذكية التي تعمل بالروبوت وغير ذلك من الأجهزة المعتمدة على تكنولوجيا الحاسبات.

4- المنزل. اقتحمت تكنولوجيا الحاسبات والحوسبة المنازل من أوسع أبوابها وأحدثت تغيرات أساسية بها. وربها كان السبب في ذلك أن المنازل اليوم هي صوق خصبة للحاسبات الشخصية و الإنترنت وهناك اليوم مئات الملايين من المنازل في الدول الصناعية تقبل على هذه التكنولوجيا وتستخدمها في أغراض شنى، هذا إلى جانب الملايين المتناثرة في الدول النامية والأقل تقدمًا التي تستخدم هي الأخرى هذه التكنولوجيا ولو على نطاق محدود؛ ونتوقع استمرار الجهود التكنولوجية الرامية إلى تطوير منتجات جديدة للتسويق في المنازل. وقد كتب العديد من الباحثين في تأثير التخاولوجيا على البيوت وقالوا إنه لن يفلت بيت بل لن يفلت أي جانب من جوانب النشاط البيتي التقليدي من وطأة الحوسبة ومن بين ذلك: الصيرفة المنزلية والتسوق المنالة الذية، الأسر، التحكم في البيئة، المنالة الذكية، أفران الميكروويف، الثلاجات والسيارات...

ومن المقطوع به أن التكنولوجيا الجديدة قد ساعدت على راحة ورفاهية وإثارة وأمن الإنسان في بيته، ولذلك يتوقع أن يؤثر ذلك على وسائل الراحة والترفيه خارج المنزل ويشد الناس إلى البقاء في المنازل فترات أطول عاكانوا يفعلون قبل ذلك.

5 ـ وسائل الإعلام الجهاهيري. شهدت وسائل الإعلام الحديثة من إذاعة وتليفزيون وصحافة ما يشبه الانقلاب من وراء دخول تكنولو جيا الحاسبات والحوسبة إليها وقد أثر ذلك بالضرورة على المجتمع الذي يستخدم تلك الوسائل الإعلامية تأثيرًا عميقًا. ولقد كان لتطور تليفزيون الكابل والتليفزيون المدفوع والفيديو التفاعلي والبيانات المرثية آثارها التي لا تنكر على المجتمع ككل. واليوم يتلقى المشتركون في تليفزيون الكابل إرسالاً نقيًا حادًا خاليًا من الشوشرة الصوتية والضوئية. مما يجعل المشاهدة تجربة سارة. والبيانات المرثية تمزج ما بين تكنولوجيا

التليفون وتكنولوجيا التليفزيون عما يساعد على إتاحة الفرصة للمشتركين بالولوج إلى بنوك معلومات مستفيضة تحمل معلومات فلكية متنوعة (أخبار، الطقس، أسواق المال والأعهال...). أما التليفزيون المدفوع فهو يقدم مادة لا يقدمها التليفزيون العادي مثل أفلام العرض الأول، تحليلات الأحداث وتقاريرها... والمشتركون في التليفزيون المدفوع عادة ما يدفعون رسم اشتراك شهري مقابل استقباهم لتلك البرامج الخاصة. والتليفزيون التفاعلي فيه خواص الاتصال في الاتجاهين بين المشاهد والمتحدث؛ وغني عن القول بأن كلا المشاهد والمتحدث تظهر صورتاهما وصوتاهما وليس مجرد صورة عن المتحدث ثم صوت المشاهد فقط. والتليفزيون التفاعلي هو أداة رئيسية في العملية التعليمية والتدريب عن بعد.

والتطبيقات الخاصة للتليفزيون متعددة منها مقابلة الفيديو حيث يقوم تليفزيون الكابل بعمل مقابلة على الشاشة بين رجل وامرأة وحيث يصور كل منها ويسجل على الشاشة رغبات وطلبات كل منها داخل الحاسب ويطلب إلى الاثنين مشاهدة النقل التليفزيوني الخاص بها، وبعد ذلك تتم الصفقة إذا كان الأمر مناسبًا (ومقابلة الفيديو هنا هي بمثابة الخاطبة أو مكتب التزويج).

ومن جهتها شهدت الصحف تغيرات جوهرية بعد دخول التكنولوجيا الجديدة إليها، وأصبح من اليسور الآن إنتاج أي جريدة في أي مكان في العالم بصرف النظر عن فارق التوفيت. ولقد ساعد الحاسب الآلي في إنشاء قواعد بيانات ومعلومات نصية بهذه الصحف إلى جانب قواعد بيانات ببليوجرافية ومستخلصات بها ورد في تلك الصحف على مدار حياتها، وربها لا تقتصر قواعد البيانات تلك على صحيفة واحدة بل تتخطاها إلى صحف أخرى رائدة وعجلات واسعة الانتشار. ومن التجارب الطريفة في هذا الصدد إرسال الصحف مقالاتها إلكترونيًّا إلى المشتركين ويقدم كل منهم ما يريد من مادتها على الطابعة عما أدى إلى توفير كبير في الورق المستخدم في طبع الجريدة حيث تصل تكاليف طبع وإنتاج وتوزيع الجريدة إلى نحو ثلثي التكاليف الإجالية للجريدة. واليوم أصبحت هناك منات من الصحف والمجلات ذائعة الانتشار تطرح على المنكبوتية عما حقق وفرًا ضخمًا في كمية الورق المستهلك في الطباعة.

لابد من الاعتراف بأن تكنولوجيا الحاسب والحوسبة قد أدت خدمات جليلة للصحف ساعدت بدورها على تحسين إنتاجها وزيادة كفاءتها بدءًا من جمع النص مرورًا بالإيضاحات والصور والإخراج والإنتاج وانتهاء بالتوزيع إن إلكترونيًا وإن ورقيًا.

وهنا أيضًا استطاعت التكنولوجيا أن تقتحم بحالاً آخر يمس الجهاهير، ونقصد بها نظم نقل الأرصدة المالية إلكترونيًا والتي تخفف عن الناس العب، فبدلاً من أن يحملوا أموالاً طائلة سائلة ليشتروا البضائع؛ كان لنظام بطاقات الانتهان أثره العظيم في تيسير عمليات البيع والشراء دون حاجة إلى حمل النقود. ولقد سبق أن أشرنا إلى الفوائد الجمة التي جناها قطاع الطيران والسفر والسياحة من وراء التكنولوجيا الجديدة. كها أتاحت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فرص الانتهار عن بعد وتوفير نفقات السفر والارتحال. لقد وضعت تلك التكنولوجيا تحت تصرف المجتمع: التليفزيون، أنباء العالم، الثقافات المتعددة، الشركات العالمية، الاتصالات العالمية، العنكبوتية، العنرس ما سبأى به الغد أكثر بكثر.

6-الاقتصاد الأسود. عا يذكر عن تكنولوجيا الحاسبات والاتصالات والحوسبة أنها يسرت بل كانت القوة الدافعة وراء ما يعرف اليوم بالاقتصاد الأسود أو ما قد يشار إليه أحيانًا على أنه الاقتصاد المخبوء أو التحتي. وربها كان هذا الوصف من جانب السلطات الرسمية لجزء أو نوع من النشاط الاقتصادي غير المعلن أو غير المعروف للسلطات الرسمية إشارة إلى أنه يدور من خلف الحكومة. وقد أشارت المصادر الثقات إلى أن هناك زيادة واضحة في نشاط هذا الاقتصاد الأسود بأرقام فلكية

من مليارات الدولارات؛ لدرجة أن بعض المصادر قالت إنه يصل في حجمه إلى حجم الاقتصاد الرسمي المعلن، بل وقالت إنه نتيجة طبيعية ورد فعل ضد المجتمع الذي أصبح بيروقراطيًّا بدرجة قاسية ورسميًّا بدون مرونة في ظل التكنولوجيا الضابطة المتحكمة الجديدة.

والاقتصاد الأسود (والتجارة الإلكترونية قد تكون جزءًا منه) قد يتسبب في تغيير ما في مفهوم العمل ؟ ذلك أن العمل قد ارتبط في أذهان الناس بالمصنع والمزرعة والمنجر والمكتب، أي بنشاط رسمي معروف أو بمجموعة من الأنشطة، ولكنه الآن أخذ ينسحب على أي نشاط يجلب مكسبًا اقتصاديًّا حتى ولو غير شرعي ـ ما جعل مفهوم العمل يهتز ويكتسب صورة أخرى غير مألوقة.

وبصفة عامة فإن الاقتصاد الأسود كبديل أو لنقل كمرادف للاقتصاد الرسمي سوف ينمو بسرعة من خلال الحوسبة لسبين. أ-أن التكنولوجيا الجديدة تخلق آفاق عمل جديدة لم تكن محكنة من قبل. ب-أن هذا العمل البديل أو الموازي (غير الرسمي) ينظر إليه البعض على أنه حق لهم للمواءمة مع البيروقراطية الاجتماعية التي ساعدت أيضًا تلك التكنولوجيا على جلبها.

و ترى المصادر المتباينة أن هذا الاقتصاد الأسود والنمو المتصاعد له طبيعي ومرغوب، وأنه يخفف الضغوط على الاقتصادي الرسمي. وعلى سبيل المثال كلها ارتفعت نسبة البطالة وخاصة في حقب الأزمة الاقتصادية العالمية، قدم الاقتصاد الأسود خرجًا للعاطلين كي يشغلوا أنفسهم بشيء، ويشبهونه بأن صهام الضغط الذي يجب أن يفتح إلى حدما عندما يكون الضغط عظيمًا يؤدي إلى انفجار. والأفراد العاطلون غالبًا ما ينتهزون الفرص المتاحة في سوق الاقتصاد الأسود حتى يعملوا في شيء يدر عائدًا عليهم.

وخلاصة القول فيما يتعلق بالأثار الاجتماعية التي أحدثتها تكنولوجيا الحاسبات والحوسبة على الفرد والمؤسسة والمجتمع أننا نجد أنفسنا دائمًا أمام فريقين فريق يؤكد استخدام الحاسبات والحوسبة إلى أبعد حد ويرى آثارها آثارًا إيجابية حققت مكاسب هاثلة للفرد والمؤسسة والمجتمع؛ وفريق آخر يرى ألا يستخدم تلك التكنولوجيا، وإن استخدمت فبقدر لما لها من آثار سلبية ومضار على الأصعدة الثلاثة المذكورة وكلا الفريقين يتنبأ بالمزيد من الآثار [الإيجابية] أو [السلبية] لهذه التكنولوجيا. وقد بدأت وجهات النظر هذه في التباعد منذ ظهور هذه التكنولوجيا في عقدي الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين. لقد تنبأت الكتابات التي ظهرت في خمسينيات وستينيات القرن العشرين بأن الإدارة الوسطى سوف تختفي تحت وطأة الحاسبات وأن مديري هذه الإدارة سوف يخلون مكانهم للحاسبات، ولكن ذلك لم يحدث فلا الإدارة الوسطى اختفت ولا الحاسبات حلت محل مديري الإدارة الوسطى. وربها كان السبب في ذلك أن الناس أقوياء عنيدون يستوعبون التغير في الأعم الأغلب والأفراد والمؤسسات والمجتمع عادة ما ينجحون في التكيف مع التغيير الذي حدث في الماضي ومن الطبيعي أن تكون القدرة على التكيف هي غريزة من الغرائز البشرية وإلا لانقرض الإنسان كها انقرضت حيوانات أضخم وأكبر منه. ولذلك فأنا على يقين من أن الإنسان سوف يستخدم من هذه التكنولوجيا ما يساعده على البقاء والتحسن ويلفظ ما يرى أنه ضار به ولكن مع التجربة والخطأ.

لقد أجمعت كل الكتابات صراحة أو ضمنا على أن تكنولوجيا الحاسبات والحوسبة لها آثار واضحة وتداعيات بارزة على الفرد والمؤسسة والمجتمع ولكن هناك دائمًا فرضية العلاقة بين السبب والمتيجة والعلاقة يمكن أن تكون واضحة جلية. ولكن قليلين هم الذين يجاولون الربط المنطقي بين السبب والنتيجة. وهل العلاقة بين الحوسبة وآثارها علاقة بسيطة أم مركبة أم معقدة؟ من المؤكد أن هناك علاقة بين الحوسبة والآثار التي بسطناها بالتفصيل فيها سبق و لكنها يقينا ليست علاقة بسيطة فهي إما مركبة رإما معقدة وهي لا تتضمن التكنولوجيا فقط وإنها أيضًا الحيارات الاستراتيجية التي تكمن خلف تبني الحوسبة. ومن هنا فليست الحوسبة في ذاتها التي تسبب أثرًا بعينه ولكن الأيديولوجية الإدارية التي تقف وراءها.

الصادر

- Burns, A. (Edt.). New Information Technology.- Chichester: Ellis Horwood, 1984.
- Child, J. New Technology and Developments in Management Organization.- in.- Omega.- Vol. 12, no. 3, 1984.
- Dutton, William H. Computer: Impact on Government.- in.-International Encyclopedia of Communications.- New York and Oxford: Oxford University Press, 1989. Vol. 1.
- 4- Hirschheim, Rudy. The Effect of a Priori Views on the Social Implications of Computing: The Case of Office Automation. in.-ACM.- Vol. 18, June 1986.
- 5- Hirchheim, Rudy. Social Implications of Computing.- in.-Encyclopedia of Library and Information Science.- New York; Marcel Dekker, 1993, Vol. 51.
- 6- Sadler, P. Welcome Back to the Automation Debate.- in.- The Microelectronics Revolution / Edited by T. Forester.- Oxford: Basil Blackwell, 1980.
- 7- Schiller, Herbert I. Computer: Impact on World Economy.- in.-International Encyclopedia of Communications.- New York and Oxford: Oxford University Press, 1989. Vol. 1.
- 8- Stonier, T. The Impact of Microprocessor on Employment.- in.- The Microelectronics Revolution / Edited by T. Forester.- Oxford: Basil Blackwell, 1980.

الحاسب الآلي، استخدام المبتدئين له Computer Uses by Novices

يستخدم المبتدئون الحاسب الآني في أغراض شتى واستخدامات متنوعة بها في ذلك كتابة البرامج واستخدام برمجيات تجارية موجودة بالفعل ، وتتراوح تلك البرمجيات من برمجيات سهلة تشرح نفسها بنفسها ، إلى برمجيات تعطي المستفيد قدرًا كبيرًا من الحرية وقدرًا قليلاً من النصح والإرشاد على نحو ما نصادفه في برمجيات تحرير النصوص عالية القوة. ومن هذا المنطلق فإن مسألة التفاعل مع الحاسب يمكن أن تعتبر تحديًا إلى حد كبير أو صغير.

وعلى الجانب الآخر هناك فتات متعددة من المبتدئين ويمكن تصنيفهم على حسب خبرتهم في العمل مع الحاسب. وعلى سبيل المثال يمكن أن نقسمهم على أساس نمط خبرتهم في العمل مع الحاسب: 1 الشخص يعتبر مبتدئا بالنسبة لخبرته مع الحاسب على وجه العموم. 2 ممكن أن يعتبر الشخص مبتدئا في علاقته بلغة البرنجة أو تطبيقات برجيات تحرير النصوص بصفة عامة. 3 ممكن أن يعتبر الشخص مبتدئا في علاقته ببرجية تحرير النصوص المشخص مبتدئا في علاقته بعدة فئات من الفئات (ووردستار). 4 يمكن أن يعتبر الشخص مبتدئا في علاقته بعدة فئات من الفئات السابقة في وقت واحد. وهذه الفئات لابد من تحديدها لأنها نفيد في تخطيط وتنظيم الدورات التدريبية للمبتدئين على أعال الحاسبات.

وربها يكون من المفيد أيضًا أن نفرق بين درجات خبرة المبتدئين بأعهال الحاسب. وعلى سبيل المثال فيها يتعلق بالبرمجية يمكن أن نميز أربعة مستويات من الخبرة: ساذج، مبتدئ، متوسط، متقدم. وربها تقيم تلك المستويات على أساس عدد الدورات التي حصلها الشخص في البرمجة. ويمكن تقسيم المبتدئين على أساس معدل التفاعل مع الحاسب، فالتفاعل البطيء أو المنخفض يسبب مشاكل كبيرة في تذكر أوامر البرنامج، على عكس معدل التفاعل المرتفع السريم.

وأخيرًا ثمة طريقة أخرى لتصنيف المبتدئين على أساس متغيرات الخلفية مثل السن والنوع والمهنة، ومتغيرات الخلفية هي مؤشر هام نحو الخبرة السابقة عما قد يرتبط بصعوبات التعلم التي مربها المبتدئ بداية.

الخواص المعرفية لدى المبتدئين

من الناحية النفسية السيكلوجية البحتة يمكن تمييز المبتدئ على أساس مصارفه ومداركه وقدراته، أهدافه، دوافعه، انفعالاته لأنها جميمًا تؤثر في درجة تفاعل المبتدئ مع الحاسب.

والحقيقة أنه أجريت عدة دراسات عن الحواص المعرفية لدى المبتدئين في استعبال الحاسب وتوفر منها قدر كبير من المعلومات عنهم من هذه الزاوية؛ وإن كانت المعلومات عن الحواص النفسية الأخرى شحيحة. والحواص المعرفية للمبتدئ تشمل المعرفة التي حصلها المبتدئ بالفعل والاستراتيجيات التي يوظفها لاستغلال تلك المعرفة التحصلة والإفادة منها. وقد كشفت تلك الدراسات أن هؤلاء المبتدئين إلى جانب افتقارهم للمعرفة في عال الحاسب، فإن المعلومات التي لديهم في المجال تتسم بالتفتت وعدم التكامل. وترى تلك الدراسات أنه من المحتمل بسبب معرفتهم البسيطة جدًا كان تأثر هؤلاء المبتدئين بالتغيرات الحادثة في المجال سلبيًا ولم يلجأوا إلى استدعاء الفرص. وأكثر من هذا فإن أساليب المبتدئين في حل المشاكل على الحاسب لا تلاثم المدف أو الغرض من المشكلة أصلاً. وكشفت الدراسات والبحوث التي أجريت في هذا الشأن أن الطرق المناسبة والفعالة والاستراتيجيات التي تستخدم في تنفيذ المهام وحل المشكلات على الحاسب عادة ما تتطور وتنمو مع تزايد المعرفة في المجال.

المرفة عند البتدئين

في هذا السياق لابد وأن نميز بين نوعين من المعرفة لدى المبتدئين: النوع الأول يتعلق بالمهارة، فالمهارة لها علاقة مباشرة بتنفيذ الأوامر وتعرف عند الفلاسفة ب"معرفة كيف" كما يعرفها المتخصصون في الذكاء الاصطناعي وأيضًا علماء النفس بأنها "المعرفة الإجرائية". النوع الثاني من المعرفة هو معرفة المفاهيم. وهذا النوع يتم الإفادة منه عندما يحاول المستفيدون أن يفهموا بنية البرجية ويعرف هذا النوع من المعرفة عند الفلاسفة بأنه "معرفة أن"، بينها خيراء الذكاء الاصطناعي وعلماء النفس بأنها "المعرفة المعلنة". وقد أجريت دراسات عديدة حول تطور المهارة لدى المبتدئين وإن كنا لا نعرف الشيء الكثير حول معرفة المفاهيم لديهم. وربها يجمل بنا أن نقف برهة أمام كل نوع من نوعي المعرفة هذه.

أ- تطور المهارة. نقصد بتطور المهارة هنا مهارة المبتدئين في استخدام الحاسب. وربيا كان الوصف الذي سنأتي عليه هنا ألصق بمهارة استخدام بربجيات التطبيقات والم حد ما بمهارة البربجة نفسها. وعندما يتفاعل المبتدئ مع البرنامج لأول مرة فإن المعرفة التي يستخدمها هنا تكون ذات طبيعة وصفية إعلانية. وعلى سبيل المثال فإنه لاختزان ملف تم تمريره فإن المستفيد يعرف أن خطوة 1 يجب أن تنفذ أولا ثم خطوة 2 وأخيرًا خطوة 3. وفي كل مرحلة في هذه العملية يجب أن يتوقف المبتدئ ويفكر في ترتيب السياق ثم يستدعي الخطوة التالية. ومع تراكم الخبرة والتجربة ستصبح معرفة سياق الأوامر كلها قد أصبحت روتينية داخل "إجراء" معلق داخل كل وحدة. وفي هذه الحالة فإن المبتدئ لا ينبغي أن يتوقف أمام المراحل الوسيطة لأن الإجراء كله يتم أوتوماتيكيًّا طالما أمر بذلك. هذه العملية التطورية للمهارة تسمى "أجرأة المعرفة" أي قولبتها على شكل إجراءات.

ولقد تحت دراسة تطور المهارة بتطبيقها على موضوع تعلم " عجر النص". وقد كشفت النتائج عن أن المستخدم الساذج [المستوى الأول] يستطيع فقط السيطرة على أوامر التحرير طبقًا لمعرفته السابقة في المجالات الأخرى. وفي المرحلة الثانية يستطيع [المبتدئ] أن يبني روابط بين أهداف محددة وعدد ن الأوامر. وفي المرحلة الثالثة يصبح المبتدئ [خبيرا] يطور تمثيلات عقلية لخطط بسيطة عن طريق ربط أهداف محددة بسياقات وتتابعات للأوامر التي يجب تنفيذها لتحقيق الهدف. وأخيرًا يمكن ربط الخطط البسيطة للوصول إلى أهداف واسعة المدى، وأكثر من هذا يمكننا القول بأن تمثيلات قواعد التطبيقات يمكن استخدامها لاختيار الخطة الأكثر ملاءمة لموقف معين.

ب. معرفة المفاهيم. إلى جانب تطور معرفة المهارة على النحو المذكور سابقًا فإن عملية التعلم تتحقق بها يعني أن المبتدئ يتزود بمفاهيم حول كيف تعمل برمجية الحاسب وكيف يعمل النظام الآلي ككل. والتزود بالمفاهيم قد يشار إليه في بعض الأحيان على أنه تكوين "نموذج الفهم". ونموذج الفهم هذا أو التزود بالمفاهيم يتم بناؤه داخل المبتدئ بالتدريج بمساعدة من القواعد العامة للاستدلال والاستنتاج التي يطبقها المستفيد تلقائيًا في المواقف التعليمية. ونموذج فهم المستفيد للنظام الآلي مسألة في غاية الأهمية لأنها تساعد المستفيد على تطبيق المعرفة السابقة على المواقف الجديدة جزئيًا. كذلك فإن نموذج فهم النظام الآلي مفيد هو الآخر حين يخطئ المستفيد ويرغب في تصحيح أخطائه. وعندما يطبق المستفيد "نموذج الفهم" الخاص به فإنه يستطيع تفهم الموقف وربيا يبني الخطوات اللازمة لتصحيح ذلك الموقف.

ولقد ناقش عدد من الخبراء فائدة تكوين نموذج عقلي وخلصوا من ذلك إلى أن الأشخاص الذين كونوا نموذج مقاهيم حول النظام الآلي يكشف عن كيف يقوم النظام بعمله، تعلموا كيف يولدوا النظام بطريقة أسهل من الأشخاص الذين سمح لهم فقط بالعمل على النظام وعمارسته وتوليده أوتوماتيكيًّا.

كذلك أجريت بعض الدراسات لوصف كيف تتطور معرفة المفاهيم. وعلى سبيل المثال قام ج.ل. كولودنر بوصف نظرية مقتضاها أن الفهم يتطور كلما مو الشخص بسلسلة من التجارب الشبيهة. مع كل تجربة جديدة يستنبط الفرد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف مع التجارب السابقة من نفس النوع. وبهذه الطريقة يستطيع الفرد أن يبني فهمًا عامًا لخصائص النظام الآلي وسهاته. وعلى سبيل المثال يمكن للفرد أن يطور نموذجًا مبنيًا على محاولاته لشرح الحالات التي فيها تنحرف التجربة عها كان متوقعًا لها. وهذا التفسير والشرح يوحي لنا بأن النموذج يتغير وليس من الضروري أن يجدث دائمًا على مستوى الوعي والإدراك ولكنه في بعض الأحيان يجدث تلقائيًا وبدون وعي أو بقليل من الوعي والإدراك.

ومن الدراسات أيضًا التي أجريت في هذا الصدد لتفسير كيف ينمو فهم برنامج الحاسب لدى المبتدئين دراسة سي. لويس والتي قصرها على بعض المبتدئين الذين يراقبون ويشاهدون برنامجًا يستعمله شخص آخر. وقد خرج منها بأن المبتدئ في هذه الحالات يعتمد على عدد قليل محدود من القواعد العامة البسيطة في الاستبدال والاستنباط التي تطبق في سياقات لا يملك فيها المبتدئ معرفة متخصصة. ولنضرب مثلاً على ذلك بمبتدئ يشاهد تفاعل مستفيد مع برمجية تحرير النصوص ويحاول تكوين فكرة عن الخطوات التي تقود إلى النتيجة. والنهاذج الآتية تعطى القواعد التي يستطيع المبتدئ استخدامها والإفادة منها. لو أن حدثا وقع وليكن مثلاً صورة شاشة جديدة جاءت مباشرة بعد إجراء غير محسوب من جانب المستفيد مثل ضرب أحد المفاتيح فإن من الطبيعي أن يكون الحدث قد أسفر عنه صورة شاشة جديدة. وقاعدة أخرى لو أن موضوعًا كان قد نتج عن فعل قام به المستفيد، وكان نفس هذا الموضوع ذا علاقة بحدث ثال في نفس النظام الآلي فإن من المنطقى أن نفترض أن الفعل الأول هو الذي تسبب في حدوث الفعل الثاني. وعلى سبيل المثال لو أن المستفيد أشار إلى شيء معين على الشاشة وبعد ذلك اختفى هذا الشيء فإن من المنطقي أن نفترض أن الإشارة إلى هذا الشيء هي التي سببت اختفاءه من على الشاشة. وعادة ما يتلقى المبتدئ معلوماته من المستفيد حول أهداف المستفيد ونواياه ومن ثم يصبح لديه معلومات أكثر يبني عليها نموذجه.

ومن الخصائص الهامة لقواعد الاستدلال والاستنتاج التي يستخدمها المبتدئون، أن هذه القواعد ليست ببعيدة عن الخطأ. وعلي سبيل المثال فقد رأينا من قبل أن تعلم المبتدئين تحرير النص قد استقيت من نتائج قامت على أساس ضيق جدًا. ولقد أشارت نتائج كثيرة إلى أن المبتدئين لديهم ميل تلقائي إلى محاولة الوصول إلى فهم للنظام؛ رغم وجود مخاطرة أن هذا الفهم قد يكون غير دقيق وحيث إنه بُني على معلومات سابقة عدودة جدًا.

ويمكننا أن نلاحظ أن محاولة كل من كلودنر و لويس اللتين عرضت لها من قبل، لفهم تطور معرفة المفاهيم تتعلقان بالجوانب المختلفة للعملية التعليمية ولهذا السبب فإن الأوصاف التي أتيا بها للمبتدئين غير قاطعة. لقد وصف كلودنر كيف أن الفرد يستفيد من العلاقة بين التجارب الحافلة بالذكريات. كذلك فإن لويس يصف أن القرد يستخدم العلاقات داخل التجربة لكي يصل إلى الفهم.

وانطلاقًا من هذه المحاولات لمعرفة كيف يبني المبتدئ فهمه للبرنامج فإن من الضروري أن تُبنى البرجيات وتصمم من الداخل بطريقة متسقة. ولو كانت البرجمية متسقة فإن التوقعات التي يبنيها المستفيد من خلال استخدامه لبعض أجزاء البرجمية سوف تتحقق عندما يستخدم الأجزاء الأخرى في البرجمية. ومن المهم أيضًا أن الطريقة التي تعمل بها البرجمية تتمشى مع قواعد الاستدلال والتعميم التي يطبقها المستفيد تلقائيًا عندما يجاول فهم كيف يعمل النظام ولا يتناقض مع هذه القواعد.

أما فيها يتعلق بشكل نموذج المبتدئ عن النظام الآلي والتداعي الذي يكون عليه حتى يحقق الفائدة، فقد كشفت الدراسات عن أن فائدة النموذج تعتمد جزئيًا على سهولة الاستدلال والاستنتاج من النموذج على وجه الدقة، وماذا ناخذ منه لكي نؤثر في النظام الآلي بالطريقة التي نريدها. ومن الأسئلة التي تئار في هذا الشأن: هل نشجع المبتدئ على أن يكون نموذجًا واحدًا للنظام أم يكون عدة نهاذج جزئية متوازية للنظام؟ ومن العوامل التي تساق لصالح عدة نهاذج متوازية هي أنها سهلة التعلم؛ ومع ذلك فإننا يجب أن نفهم جيدًا التبعات العملية المتعلقة بتكوين عدة نهاذج جزئية بدلاً من نموذج واحد متكامل للنظام.

وبصفة عامة فإن معلوماتنا عن نهاذج المستفيدين لا تزال ناقصة؛ وعلى سبيل المثال

فنحن لا نعرف إن كانت هناك مكونات في النظام الآلي أهم من غيرها في أن يفهمها ويستوعبها المستفيدون.

طرق استنباط المعلومات حول نموذج المبتدئين

على الرغم من الرغبة الشديدة بين الباحثين في معرفة نهاذج المستفيدين للنظام الآلي، إلا أنه لم تجر أبحاث فعلية تخرج بتائج ملموسة حول نهاذج المبتدئين لأنظمة الحاسب. ولقد وضعت بعض الطرق لتشخيص نهاذج المبتدئين: إحدى هذه الطرق عبارة عن بطاقات فرز المبتدئين الأفراد مع أوصاف الوظائف المختلفة التي يقوم بها النظام في المجموعات المختلفة وطبقًا لوجوه الشبه بين المجموعات، ويقوم المبتدئ بفرز تلك المجموعات التي تندرج تحت بجموعات أكبر؛ وبعد توزيع البيانات توزيمًا عدديًا فإنه يمكن تطبيق الطريقة العنقودية الطبقية على المادة كلها. والرسم البياني عند عن هذا التحليل يمثل تكاملاً في الأحكام من جانب المبتدئين المختلفين.

وفي مدخل آخر لنفس المشكلة يمثل المبتدئ بسلسلة من الصور الفوتوغرافية على الشاشة، هذه الصور تعرض النظام الآلي في مختلف حالاته. وعند عرض كل صورة يطلب إلى المبتدئ وصف حالتي النظام الآلي في مختلف حالاته. وعند عرض كل صورة المعروضة؛ وما هي المهام التي يمكن أن يقوم بها المستفيد في الحالة المعروض أمامه. وعند عرض اثنين من الصور لنفس حالة النظام تقريبًا، فإن إحدى الصورتين تعرض حالة النظام مع عتويات قليلة والسياق العام قدر المستطاع، بينها الصورة الأخرى تعرض حالة النظام بطريقة أكثر تفصيلاً مع عتويات أكثر ونصوص مساعدة في نطاق الموضوع، ومن المكن أن تدل هذه الصورة على أوصاف غتلفة المستويات من العمومية.

استراتيجيات المتدنين

من الناحية العامة يمكننا القول بأن التفاعل الأولي للمبتدئ مع الحاسب الآلي يشبه إلى حد كبير موقف حل المشكلة. وكلها زادت معرفة المهارة عنده اتخذت علاقته بالحاسب صبغة الروتين؛ ففي المرحلة الأولى التي يشبه فيها تفاعل المبتدئ مع الحاسب موقف حل المشكلة، يعتمد المبتدئ على استراتيجيات مختلفة للوصول إلى الهدف المنشود. وكما أشرت من قبل فيها يتعلق بكيفية تطوير المبتدئ لابد وأن يعتمد على خلال المستفيدين، فإنه في موقف التفاعل أيضًا فإن المبتدئ لابد وأن يعتمد على استراتيجيات عامة لا تحتاج إلى معرفة متخصصة بمجال الحاسب. ومثل هذه الاستراتيجيات يسمونها "الطرق الضعيفة"، لأن عموميتها تشترى بثمن القوة. هذه الاستراتيجيات ليست متخصصة ، وبالتالي لا توصل المبتدئ للهدف بدقة وإتقان. ولعل وتحتاج الاستراتيجيات المتقنة المحكمة إلى معرفة متخصصة بمجال الحاسبات. ولعل أحسن مثال على موقف حل المشكلة بالنسبة للمبتدئ عندما يجبس داخل التفاعل ويجاول الخروج من الموقف الخاطئ. في مثل هذه الأحوال لا يكون لدى المستفيد سوى استراتيجيات عامة عندما يجاول الخروج من الشدة التي هو فيها. وعاولة المبتدئين لاستنباط نتائج من مساحة معرفة متخصصة عدودة جدًا قد تحمله إلى المدخول في متاهات أكثر داخل النظام. ويشير كثير من المبتدئين وهم في مثل هذه المؤقف بأنهم فقدوا طريقهم تمامًا داخل النظام.

استخدام المبتدنين للمعرفة السابقة

المعارف المختلفة التي يستند إليها المبتدئ في تفاعله مع الحاسب يشار إليها عادة باسم "المعرفة السابقة". ولعل أحد آثار افتقار المبتدئ للمعرفة المتخصصة في المجال هو أن المعارف المختلفة السابقة من المجالات الأخرى سيتم تنشيطها واستخدامها في موقف التفاعل. والمعرفة السابقة للمبتدئين يمكن تقسيمها إلى مجالات نوعية متعددة مثل معرفة البرنامج المستخدم حاليًا؛ معرفة البرامج الأخرى، معرفة الأدوات والأشياء ذات الصلة باستخدام الحاسب. وعلى سبيل المثال الآلات الكاتبة، كبائن صف الملفات...، معرفة استخدامات اللغة الطبيعية، معرفة وسائل الاتصالات العامة... ولفد كشف عدد من الدراسات التي أجريت أن معرفة المبتدئ السابقة تؤثر يقينًا في تفاعله مع الحاسب إيمائيًا وسلبًا. ونحن معنون هنا بها يطلق عليه "التحويل"

أو "التفكير التناظري" ، وتجدر الإشارة إلى أن معظم الدراسات التي جرت حول تأثيرات المعرفة السابقة قد انصبت على التفكير التحويلي أو التناظري في علاقته بمعدات ومعالجة الكليات:

1 - التأثيرات الإيجابية للمعرفة السابقة. كما أسلفت أجريت دراسات عديدة حول المعرفة السابقة بريجيات معالجة الكلمات على تعلم بريجية جديدة أيضًا في نفس المجال. وقد خرجت تلك الدراسات فعلاً بوجود تأثيرات إيجابية إلى حد كبير؛ حيث إن المعرفة السابقة ببرنامج آخر في معالجة الكلمات يسهل إلى أبعد حد في تعلم برنامج حدد.

وقد أجرى بعض الباحثين تحليلات تفصيلية حول معرفة المهارة لدى المبتدئين وتأثيرها في جزئية صغيرة يشار إليها باسم "الإنتاجات". والإنتاج يتألف من جزأين: مجموعة من الشروط ومجموعة من التأثيرات. وعندما تتوافر الشروط المحددة في مجموعة الشروط في ذاكرة المستفيد قصيرة الأجل، فإنه من الطبيعي أن تنفذ أو تحدث مجموعة التأثيرات، بمعنى أن وجود شروط معينة سيجعل الأحداث العقلية أو السلوكية المحددة في مجموعة التأثيرات تنم.

وفي رأي باحثين آخرين أنه كلما كانت الإنتاجات الموجودة في برنامجين من برامج تحرير النصوص كثيرة كان من الأيسر تعلم البرنامج الجديد. ومع ذلك فإننا لا نعر ف على وجه التحديد كيف تم تحليل المعرفة المشتركة بين البرامج المدروسة. ويرى هؤلاء الباحثون أن المعرفة المشتركة قد تكون (أ) بنية المدف على مستوى عالم نسبيًا ، (ب) وجوه التشابه في تأثيرات وظائف البرنامج (على مستوى المفهوم أو المعنى). ومن أمثلة الأهداف التي على مستوى عالي: هدف وضع المؤشر على المكان في المخطوط الذي يجب تصحيحه؛ وهدف تنفيذ تغيير مقصود وخطط.

وثمة دراسة أخرى خرجت بنفس التتاثج تقريبًا من حيث إن التجربة السابقة مع برنامج مشابه (مثلاً برنامج تحرير النصوص) يؤكد بشدة احتال أن يستخدم المبتدئ بعض الوظائف المتقدمة في البرنامج الجديد مثل إمكانية القيام ببر مجة وظائف خاصة بالمستفيد نفسه. وقد يرجع ذلك إلى أن المبتدئين من ذوي الخبرات في نظم أخرى قد وسعوا بصائرهم فيا يمكن عمله مع نظام تحرير النصوص. وهناك بحوث أخرى تؤكد على أن معرفة المفاهيم العامة لتحرير النصوص ومعالجة الكلمات يمكن أن تسهل تعلم البرنامج المجديد لتحرير النصوص مقارنة بتعلم البرنامج الأول.

وقد خرجت البحوث التي أجريت حول تحويل معرفة المهارة داخل برنامج تحوير النصوص بأن أوقات التعلم للمهام المختلفة يمكن تفسيرها بأن تلك المهام تتضمن "إنتاجات" هي في حقيقة الأمر جزء من المهام التي تم تعلمها بالفمل. وفي إحدى الحالات كان 88٪ من الفروق تفسر بهذه الطريقة. ونفس هذه الدراسة تقدم قريئة جيدة على حدوث تحويل خاص بمعنى أن الإنتاجات المستخدمة سابقاً تم استخدامها بدون مجهود يذكر في تنفيذ مهام أجريت في مرحلة لاحقة للتفاعل. وفي هذا النوع من الدراسة التي تستخدم تمثيلات الإنتاجات لمعرفة المهارة لا نجد إلا قرائن ضعيفة على حدوث أي نوع من تأثير التحويل العام.

2 ـ التأثيرات السلبية للمعرفة السابقة. والآن نستعرض الوجه الآخر للمعرفة السابقة ، ونعني به السلبيات التي وجدها الباحثون في تأثيرات المعرفة السابقة على تعلم الجديد. وقد خرجت الدراسات التي أجريت في هذا الصدد بأن المبتدئين يقعون في أخطاء أكثر ناتجة عن تفكير تناظري، أكثر عايقع فيه الخبراء. ونظرًا لقلة معرفتهم بالمجال فإن المبتدئين يميلون إلى استغلال معرفتهم السابقة من مجالات أخرى. وقد خرجت بعض الدراسات بأن المعرفة السابقة ببرنامج شبيه بالبرامج الذي يجري تعلمه قد يعوق تعلم البرنامج الجديد.

وفيها يتعلق بتحرير النصوص ومعالجة الكليات، انضح أن المعرفة السابقة بالكتابة على الآلة الكاتبة كانت السبب الأقوى في الوقوع في أخطاء كثيرة في تعلم البرنامج الجديد. وقالت تلك الدراسات بأن ما بين 18٪ و60٪ من أخطاء المبتدئين في مهام تحوير النصوص البسيطة يرجع إلى الاستخدامات الخاطئة للآلات الكاتبة، أي المعرفة السابقة. وقد أثبتت تلك الدراسات أيضًا أن السكرتيرات يستخدمن خبراتهن السابقة في الرقن على الآلة الكاتبة عندما يتعلمن استخدام برنامج تحرير النصوص، أكثر من صواهم من المبتدئين.

عندما يصدر المستفيد أمرًا يجعله قريبًا من تحقيق الهدف، بيد أن الأمر ليس هو أقوى الأوامر التي تستخدم في هذه الحالة، فإنه يقال في هذا الموقف إن المستخدم أصدر "أمرًا غير فعال" ، وكثيرًا ما يصدر المبتدئون مثل هذه الأوامر. وتشير النتائج إلى أن الجانب الأكبر من الأوامر غير الفعالة من جانب المبتدئين في تحرير النصوص جاءت بسبب المعرفة السابقة بالرقن على الآلة الكاتبة.

وقد كشفت البحوث والدراسات أيضًا أن نوع البرجية المستخدمة أو نوع النشاط الحاسوبي الذي يقوم به المبتدئ يؤثر على عتويات المعرفة السابقة التي هي مصدر أخطاء المبتدئين. وعلى مبيل المثال فقد كشفت بحوث تعلم المبتدئين لفروخ الانتشار وبرجية قواعد البيانات عن أن المعرفة السابقة بالرقن على الآلة الكاتبة لم تكن هي المصدر الأقوى في أخطاء المبتدئين في تعلم هذه البرجيات عها كانت عليه الحال في برجيات تمرير النصوص. وفي تعلم برنامج باسكال، كانت معرفة اللغة الطبيعية في الخطوات الإجرائية هي المصدر الأقوى في حدوث الأخطاء الكثيرة التي وقع فيها المبتدئون. ولقد كشفت المتائج أيضًا عن أن المعرفة السابقة ببرنامج باسكال نفسه كانت سببًا قويًا في حدوث تلك الأخطاء، وإن لم تكن بنفس قوة معرفة اللغة الطبيعية في الخطوات الإجرائية.

وقد لوحظ أن المبتدئين عندما يتعلمون برنامجًا جديدًا فإنهم في بعض الأحيان يطبقون معرفة سابقة لا تصلح له من بربجيات تطبيقات أخرى. وربها تكون الفروق الصغيرة في التفاصيل بين برناجين فيها يتعلق بتنفيذ العمليات المختلفة (تركيب الوظيفة) ، سببًا في عدم قدرة المستفيد على استغلال معرفته بأحد البرناجين عند استخدامه للبرنامج الثاني. كذلك يجنح المبتدئون إلى خلط معرفتهم السابقة بالبرنامج المستخدم حاليًا؛ ففي بجال تحرير النصوص تبين أن معرفة الآلة الكاتبة ومعرفة البرنامج المستخدم حاليًا كانت المصدر الرئيسي للأخطاء والأوامر غير الفعالة. وبنفس الطريقة اتضح أن المبتدئين في بربحية باسكال كانوا يخلطون الأجزاء المختلفة في لغة باسكال.

إن مشكلة الخبرة والمعرفة السابقة وأثرها في تعلم برمجية جديدة سلبًا وإيجابًا تحتاج إلى مزيد من الدراسة والبحث.

الفروق الفردية بين البتدئين

من الطبيعي جدًّا أن توجد فروق فردية كبيرة بين المبتدئين فيما يتعلق بسهولة تعلم التفاعل مع الحاسبات. ومن أن يكون المبتدئون كجهاعة بدون خبرة في بجال الحاسب أصحاب فروق كبيرة إذا قورنوا بجهاعة الخبراء في كيفية تنظيم المعلومات في مجالات الحوسبة. وربها كانت الفروق الفردية واضحة بين جماعة المبتدئين لأنه من الصعب للغاية تنظيم تدريب جهاعي على الحاسب يتناسب مع احتياجات كل فرد على حدة. وقد وجد أيضًا أن الفروق في الخاسب يتناسب مع احتياجات كل وتأثيراتها على كيفية تعلم المبتدئ للحاسب وإفادته منه بكفاءة واقتدار. والمتغيرات الأساسية عند تصنيف المستفيدين تشمل فيها تشمل: أ-الخبرة السابقة مع الحاسب في نوع معين من البرجيات. ب-مستوى التعليم، ونوع الوظيفة والخبرات السابقة نوع معين من البرجيات. ب-مستوى التعليم، ونوع الوظيفة والخبرات السابقة الأخرى في المجالات المختلفة. ج-أسلوب التعلم وأنهاط الشخصية. د-القدرات العقلية من غتلف الأنواع. ه-الدافعية. وسوف نتناول كل متغير من هذه المتغيرات

1- الخبرة السابقة في الحاسبات. يحتاج المبتدئون من ذوي الخبرة الأقل بالحاسبات إلى دعم أكبر في تفاعلهم مع الحاسبات عندما يتعلمون ويتعاملون مع برنجية جديدة، أكبر من هؤلاء المستفيدين الذين لديهم خبرة سابقة كبيرة على أعمال الحاسبات. وقد كشفت الدراسات التي أجريت حول تحوير النصوص ومعالجة الكلهات أن الخبرة السابقة والسرعة في الرقن على الآلات الكاتبة تفسر الفروق في معدلات الأخطاء بين المبدئين.

2 ـ مستوى التعليم ونوع الوظيفة. من المؤكد أن مستوى التعليم ونوع الوظيفة يمثلان متغيرًا هامًا في تعلم البريجيات الجديدة، حيث أثبتت الدواسات أنه كلما ارتقى مستوى التعليم واقتربت الوظيفة من بجال الحاسب كان المبتدئون أسرع في تعلم البريجيات والسيطرة عليها.

3 ــ أسلوب التعلم. هناك من المؤشرات ما يؤكد أن أسلوب التعليم قد يؤثر على معدل سرحة تعلم المبتدئ لبريجية التعليق. فقد كشفت إحدى الدراسات عن أن اثنين من المبتدئين الذين اعتمدوا على كتاب التدريب بحرفيته كانا أسرع في تعلم برجية التطبيق وبكفاءة أكبر من اثنين آخرين لجآ إلى الاعتباد على نفسيها في اكتشاف البرجية. كذلك كشفت الدراسة عن أن الاثنين اللذين اتبعا التعليبات الواردة في كتاب التدريب بدفة كان أداؤهما أفضل في مهمة التحويل التي تتطلب نشاطاً مستقلاً مع البرجية.

4 - المهارات العقلية. كشفت الدراسات المتعلقة بدور المهارات العقلية في نجاح تعلم برنجية تحرير النصوص عن أن المهارات العقلية العالية كان لها دور إيجابي في تعلم استخدام برنجية تحرير النصوص سواء فيها يتعلق بتحرير النص على الشاشة أو على الخط المباشر.

5 ـ المدافعية. أبحاث قليلة هي التي أجريت حول العلاقة بين الدافعية ونتائج تعلم بربجية جديدة؛ ومن تلك الأبحاث القليلة نستنج أن ثمة علاقة قوية بين الدافعية وحصيلة التعلم. ففي إحدى الدراسات كان المبتدئون من ذوي الاتجاهات السلبية نحو الحاسب في غاية البطء في تعلم مهام معالجة الكلمات وتحرير النصوص ووقعوا في أخطاء أكبر من هؤلاء الذين كانت لحم اتجاهات إيجابية نحو الحاسب، بيد أن هذه الدراسة للأسف لم توضع اتجاه الرابطة السببية. وفي دراسة أجريت بين طلبة

الجامعة كانت هناك فروق كبيرة بين المبتدئين فيها يتعلق بالتأقلم العاطفي مع بيئة الحاسب.

استثمار دراسات الفروق الفردية

من المؤكد أن دراسات الفروق الفردية لم تكتب وتتم لكي يلقى بها في الأدراج ولكنها أجريت وأنفق عليها لكي نفيد من النتائج التي خرجت بها في تطوير قدرات المبتدئين على تعلم البرمجيات الجديدة. ويمكن الإفادة من هذه النتائج في تصميم البرنامج وتخطيط تعلمه. وفي كلتا الحالتين فإن الفهم الأعمق لنوع الفروق بين المبتدئين كبرت أم صغرت تلك الفروق داخل السياق، هو أمر بالغ الأهمية.

وفي مجال تصميم البرجيات فإن تعديل ملامح البرجية لبلاثم المستفيد الفرد يمكن أن يتخذ على الأقل ثلاثة أشكال: أ_يمكن أن تكون هناك صيغ مختلفة من البرجية الواحدة بحيث توجه كل صيغة إلى مجموعة أو فئة معينة من المستفيدين (عادة فئتان الواحدة بحيث توجه كل صيغة إلى مجموعة أو نئة معينة من المستفيدين (عادة فئتان المثنان: الخبراء والمبتدئون). بيد أن هذه الطريقة لا تخدم القروق الفردية داخل كل فئة. بريمكن تعديل عملية التعليم نفسها بحيث تلائم القيم الشخصية لكل متعلم على حدة وطبقًا لمؤشر ات معينة خاصة بكل منهم، ومن بينها على صبيل المثال شمول المساعدة التي تقدمها النصوص المعروضة عن طريق البرنامج، أو تعديل نوع الحوار تتعلق بمؤشرات القيم التي يمكنه العمل في ظلها بكفاءة. جــمن خلال الطريقة التي يتفاعل بها المستفيد مع البرمجية فإن البرمجية نفسها تستطيع تشخيص احتياجات المستفيد وتحدد المؤشرات المناسبة له من خلال النموذج الخاص به. وهكذا فإن هذا المبديل الثالث يستخدم للمستقبل.

ومن النوافل القول بأن نتائج بحوث ودراسات الفروق الفردية يمكن أن تستخدم كأداة معينة في تفصيل برنامج تعليمي لمختلف الجهاعات والأفراد. ولتنفيذ ذلك البرنامج أن نختبر التلاميذ اختبارًا تشخيصيًّا قبليًّا قبل البدء في تعليم برمجية التطبيق حتى نكتشف أي التلاميذ يجتاج إلى اهتهام خاص أو تدريب معين أو تدريس مفصل.

خصائص البرمجية

أجريت دراسات وتجارب عديدة حول أي ملامح البرعيات أيسر استعيالاً وإفادة للمبتدئين عند تعلمهم برمجية جديدة. ولكن المشكلة الأساسية في دراسة ملامح برعية بعينها كانت في دراسة التفاعل بين ملامح البرعية الواحدة؛ بمعنى أن ما يناسب إحدى البرعية الواحدة؛ بمعنى أن ما يناسب إحدى البرعيات قد لا يناسب برمجية أخرى، ومن هذا المنطلق فإننا قد لا نستطيع من خلال دراستنا للبرعيات الفردية أن نخرج بتتائج يمكن تعميمها. لقد قامت إحدى الدراسات باختبار ثلاثة أساليب في مواجهات المستفيد: القوائم الأيقونات الأوامر. وكانت تلك الأنواع الثلاثة قد وضعت في سبع برمجيات تجارية الثلاثة بالنسبة لجميع فتات المستفيدين، ومع ذلك فإنه بصفة عامة أثبتت النتائج عدم وجود علاقة ثابتة بين نوع المواجه وحسن الأداء. ومن المكن أن يكون التفاعل بين عبو حلم دلمح البرنامج الواحد المختلفة هو الذي يحدد إلى حد كبير تأثير ملامح كل برنامج في فاعلية استخدامه.

تعلم البتدئين برمجيات التطبيقات

اليوم يقع تعليم المبتدئين بربجيات التطبيقات في ثلاث مراحل على نحو ما كشفت عنه البحوث والدراسات التي أجريت في هذا الصدد. وسوف تتناول هنا بشيء من التفصيل كل مرحلة على حدة لمن شاء أن يخطط برنامجًا لتعليم المبتدئين استخدام بربجيات التطبيقات:

المرحلة الأولى

في هذه المرحلة نجد التعليم يتخذ طابع المحاضرات الرسمية في قاعة الدرس وحيث يكون هناك مدرس يشرح فصول الكتاب الدراسي أو ما يسمى بدليل المعلم والمتعلم. وفي هذه الأدلة التعليمية يتلقى المبتدئ التعليم حول الوظائف التي يقوم بها البرنامج موضوع التعليم: وماذا تدور حوله كل وظيفة وأية مفاتيح يجب استعهالها لأداء تلك الوظيفة. وفي الدليل نجد بعض التهارين التي يجب أن يقوم بها المتعلم على الحاسب. والتعليات المرفقة مع تلك التهارين ترشد المبتدئ إلى ما ينبغي عمله بالضبط وكيف يمكن عمله. وبهذه الطريقة يتعلم المبتدئ الروابط بين الأهداف المحددة ووظائف البرنامج و مفاتيح اللوحة أو بمعنى أدق خبطات المفاتيح.

وهناك بعض العيوب الخاصة بالتعلم المكثف في المرحلة الأولى نأي على بعضها فقد خرجت بعض الدراسات التي أجريت في هذا الشأن بأن التعليم المكثف على برنامج معين ليس الشكل المثالي النموذجي في عملية التعليم ، ولعل السبب في ذلك هو ما كشف عنه علم النفس التعليمي من أن التعليم ذا الجرعات المتباعدة المسافات في الوقت يعطي مردودًا أفضل من التعليم ذي الجرعات المتواصلة في نفس الفترة الزمنية. كما كشف علم النفس التعليمي أيضًا عن أن من السهل على المبتدئين فهم البرجية لو أنهم أخدوا كمية قليلة من المعلومات في المرة الواحدة. وقالت الدراسات التي أجريت في هذا الصدد أنه يمكن تحقيق نتائج تعليمية أفضل في وقت أقصر لو أن المبتدئ بدأ بدراسة الأساسيات البسيطة في البرنامج: مثلاً في حالة تحرير النصوص تكون الأساسيات هي تنشيط البرنامج، كتابة النص، طبع النص على الطابعة. ويتحقق ذلك الأساسيات هي تنشيط البرنامج، كتابة النص، طبع النص على الطابعة. ويتحقق ذلك

وقد ترى بعض الدراسات وجود وجوه نقص في أدلة التعلم التي تصاحب تلك البرامج التعليمية وخاصة التقليدية منها. ولعل أول وجوه النقص فيها تلك التهاوين شديدة التخصص؛ والتي لا تمكن المبندئ من وضع أهداف عالية المستوى، وثيقة الصلة بمجال التعليم. كذلك يلاحظ أن هذه الأدلة عملية تعلم المبندئين خطوة الصلة بمجال التعليم. كذلك يلاحظ أن هذه الأدلة عملية تعلم المبندئين المفلسفة الكامنة خلف كل خطوة و لا يحققون الفهم المطلوب للعمل ككل. كما أن المبندئين قد يخطأون في عملهم و لا يدركون الأسباب التي أدت بهم إلى هذا الخطأ وإن كانوا قادرين على تصحيحه. وقد يجدون صعوبة في فهم ومتابعة التعليات المرفقة. وأكبر من هذا قام المبندئون بتفسيرات خاصة لتلك التعليات المرفقة. وأكبر من هذا قام المبندئون بتفسيرات خاصة لتلك التعليات عا قادهم إلى الدخول في جوانب من البرنامج لا هم ولا كتاب الدليل قد

خبروها من قبل. وفي بعض الأحيان يصعب عليهم العودة إلى النقطة في البرنامج التي سببت لهم الخطأ؛ وقد ذكر بعض هؤلاء المبتدئين أنهم كانوا في بعض الأحيان يفهمون المتعليات بها لا يتفق أبدًا مع قصد كتاب الأدلة التعليمية، كها كان يصعب عليهم تكوين نظرة فوقية شاملة لكل السياق. وخلاصة القول أن كثيرًا من المبتدئين لم يكونوا في مشكلة. وقد خرجت بعض الدراسات بتنيجة مؤداها أن هؤلاء المبتدئين يجب أن يتاح أمامهم قدر كبير من الحرية خلال برنامجهم التعليمي لأنهم يميلون إلى عدم التقيد بالتعليات الواردة في الدليل. ومن الأوفق أن يخطط البرنامج التعليمي على أساس تمكينهم من استكشاف النظام بحرية كاملة ، وفي نفس الوقت يكونون داخل إطار ذاله عر.

وقامت بعض الدراسات بقياس كفاءة المواد والأدوات المستخدمة في التعليم وقد انصبت تلك الدراسات على نوعين من المواد هما: تمارين محددة تحمل المبتدئ على تكوين أهداف عالية المستوى و أدلة التعليم التقليدية. وقد خرجت الدراسات بنتائج هامة أبرزها أن التهارين المحددة كانت أعمق أثرا في تعليم المبتدئين من أدلة التعليم التقليدية. وقد رأت بعض البحوث أن أدلة التعليم التقليدية يمكن أن تكون أكثر فاعلية لو أنها كانت أقصر حجمًا وتضمنت نهاذج بجسمة واقعية حول تنفيذ المهام من البداية حتى النهاية، وكانت أكثر إحكامًا عاهي عليه الآن وترتب على الوظائف حسب مواقف استخدام الحاسب. ولو أنها أيضًا تضمنت معلومات أكثر حول الخروج من مواقف الخطأ التي يقع فيها المبتدئون.

وتشكو المصادر الثقات من أنه مازال هناك نقص شديد في معرفتنا بالطرق الناجحة الأكثر فاعلية في تعليم المبتدئين استخدام الحاسبات في المرحلة الأولى من تعلمهم. وهذا يقودنا بطبيعة الحال إلى مسألة التوازن المثالي بين المحاضرات النظرية والتطبيقات العملية؛ وكذلك مسألة التقدم من الفهم العام الفوقي للنظام والدخول في التفاصيل الدهيقة للبرجمية. وعلى أية حال يرى الخبراء الثقات أنه لو تم اختبار أدلة التعليم قبل

طبعها على عينة عثلة من المبتدئين فإن من الممكن تجنب كثير من العقبات التي توضع أمام المتعلمين المبتدئين. وفي هذا الاختبار التجريبي يمكن أن يتقدم هؤلاء المبتدئون بأستلتهم حول أجزاء النص التي لا يفهمونها، وتحدد مدى الصعوبة في كل صفحة من صفحات الدليل.

الرحلة الثانية

في هذه المرحلة يبدأ المستفيد بمارسة العمل العادي في مواقف حقيقية بهدف تأدية مهام العمل العادي بمساعدة الحاسب. وهنا يتعلم المبتدئ أي مهام العمل يصلح لها البرنامج ويفيد فيها ، وأي المهام لا يجدي فيها. وهنا أيضًا يتعلم المستفيدون أي وظائف البرنامج ذات علاقة وثيقة بأهداف عامة محددة ، وطبقًا لأي ترتيب يعمل المبتعرض الدليل ويقرأه وكيف يستعمل المفاتيح الفرورية لتأدية وظائف محددة في يستعرض الدليل ويقرأه وكيف يستعمل المفاتيح الفرورية لتأدية وظائف محددة في البرنامج. ويجب أن يعرف المبتدئ في هذه المرحلة كيف يؤدي وظائف محددة في البرنامج في علاقتها بشاشات معينة. ومن المتفق عليه أن المبتدئ في المرحلة الثانية لا يعمل مستقلاً بل بالاعتباد على شخص آخر في الدخول إلى المعلومات التي يريدها أو في السؤال عن حل مشكلة أو التغلب على صعوبة واجهته. وهناك تشبيه جميل للفرق بين مرحلة التعليم الأولى ومرحلة التعليم الثانية، براكب سيارة (المرحلة الثانية).

ولعل أسهل طريقة للخروج من الصعوبات التي تواجه المبتدئين هي أن يطلب المساعدة من شخص خبير؛ وقد كشفت الدراسات عن أن هذا هو مصدر المساعدة الذي يفضله المبتدئون في طلب المساعدة وخاصة إذا كان هؤلاء المساعدون قريبًا من دائرة المبتدئ أو المحيطين به. وهناك مبيان لذلك أولها عامل الاستسهال وثانيها أن هؤلاء المحيطين بالسمبتدئ أكثر دراية بالنظام الآلي الذي يتدرب عليه المستفيد. من جهة أخرى فإن عامل الاتصال له أهسيته الكبرى؛ ذلك أن الاتصال الشخصي وجهًا

لوجه له بميزاته العديدة ، حيث تناقش المشكلة على الطبيعة أمام الحاسب والإشارة إليه وحيث توضيح الحل أيضًا على الطبيعة وتوجيه المناقشة الوجهة السليمة. ومن المتوقع أن كل مكان للتدريب والتعلم عادة ما يكون فيه على الأقل شخص واحد يمكن اللجوء إليه في هذا الصدد ، لأنه في الأعم الأغلب يكون ذا معرفة واسعة بالبربجيات المستخدمة في التعليم؛ ويطلق على هذا الشخص اصطلاح (الجورو [المعلم] المحل).

وهناك نقطة تتار غالبًا بغضب شديد، وهو أن المبتدئين غالبًا ما يجدون صعوبة في الاتصال بالخبراء عندما تواجههم صعوبات في استعال البريجية في المرحلة الثانية. ويقال إن المبتدئين يلاقرن صعوبات في فهم هؤلاء الخبراء حيث لغتهم وإمكانياتهم أعلى من مستوى هؤلاء المبتدئين.

في هذه المرحلة أيضًا كانت هناك شكوى من أن المبتدئين لا يجبون قراءة الأدلة التي تصف البرجية. وربها كان أحد الأسباب الهامة وراء ذلك هو أن المبتدئ لا يستطيع الوصول إلى المعلومات التي يريدها بسهولة داخل الدليل. كها قد يرجع ذلك إلى أن المبتدئ لم يتلق معلومات كافية في المرحلة الأولى عن كيف يفيد من الدليل؛ وربها كها قدمت لأن الأدلة تكتب بطريقة لا تساعد المبتدئ في مواقف التفاعل الواقعية عندما يجاول البحث عن المعلومات في اللليل.

من المشكلات أيضًا التي تواجه المبتدئين تلك المتعلقة بوظيفة المساعدة في البرنامج وحيث يصعب على هؤلاء المبتدئين في كثير من الأحيان استخدام هذه الوظيفة والإفادة منها؛ وجانب من هذه الصعوبة يتأتى من عدم قدرتهم على فهم نص طلب المساعدة. ومشكلات أخرى تجيء من أن هؤلاء المبتدئين يجدون صعوبة بالغة في الحصول على المعلومات التي يريدونها. وكما هو الحال في الأدلة الدراسية فإنه يمكن التغلب على المصاعب التي يواجهها المبتدئون في المرحلة الثانية عن طريق إعطائهم تدريبًا قويًّا في استرجاع المعلومات من أداة المساعدة في البرنامج. ومن جهة ثانية فإن نص المساعدة في البرنامج يصمم على المستوى العام على حين تكون مشكلة المبتدئ

232

هي على المستوى الخاص بما يشكل صعوبة أخرى أمام المستفيد في الإفادة من وظيفة المساعدة.

والحقيقة أن وظائف المساعدة في البرعيات كانت هي الشغل الشاغل للمبرعين طوال التسعينات من القرن العشرين، حتى توصلوا إلى أدوات مساعدة "نشيطة وإيجابية" على عكس الأدوات التقليدية؛ هذه الأدوات النشيطة الإيجابية تتدخل من تلقاء نفسها في عمل المستفيد عندما ترى أنه قد ضل السبيل وتساعده دون طلب منه؛ كما أنها تبادر بالتدخل عندما ترى أنه أصدر أوامر غير فاعلة.

الرحلة الثالثة

في هذه المرحلة تزداد خبرة المستفيد وفاعليته في استخدام البرمجية ، ويتمثل ذلك في سرعة المستفيد في تخطيط وتنفيذ وظائف البرنامج. وأكثر من هذا فإن المبتدئ يستطيع هنا أن يستغل إمكانيات البرنامج كافة في تنفيذ المهام الموكلة إليه. هنا أيضًا في هذه المرحلة يبدأ المستفيد في استخدام أقصى ما في البرنامج من وظائف.

ولو أن هذه المرحلة الثالثة في حياة المبتدئين لا تخلو من متاعب، فقد أثبتت بعض الدراسات التي أجريت في هذا الصدد أن المبتدئين قد لا يكملون تعليمهم في المرحلة الثالثة، وحيث يجنح كثير منهم إلى التوقف عن التعلم بمجرد أن يشعر أنه قادر على الثالثة، وحيث يجنح كثير منهم إلى التوقف عن التعلم بمجرد أن يشعر أنه قادر على البرعية كغاية في ذاتها، وكل ما يعنيهم هو تنفيذ مهام أعمالهم وحسب. وعلى سبيل المبتع بين المبتدئين ألا يتعلموا كل سجل وظائف البريحية . كذلك فإنهم المثال يشيع بين المبتدئين ألا يتعلموا كل سجل وظائف البريحية . كذلك فإنهم مرات كثيرة. من هذا المنطلق فإن متابعة قدرات المستفيد ومواصلة التدريب هما من الوسائل الجيدة لمساعدة المبتدئين على تحقيق أقصى استفادة من إمكانيات البريحية . ومن الجدير بالذكر أن وظائف المساعدة النشطة الإيجابية التي تحققت مؤخرًا في بريجيات الحاسب قد تساعد المستفيدين في استكال المرحلة الثالثة من التعلم.

معرفة البرمجة عند البتدئين

تلقي البربجة بأعباء ثقال على المبتدئين إذا قورنت باستخدام بربجيات التطبيقات. إن تعلم المبتدئ البربجة بتضمن: أ_ تعلم النتابع المنطقي لأوامر وتعليات الحاسب. ب_ استراتيجيات حل المشكلات على النحو المتوقع. ومن خلال الدراسات التي أجريت كشف المبتدئون عن نقص شديد في معرفتهم بالبربجة سواء المعرفة النظرية أو العملية، كما أنه تنقصهم النظرة الفوقية على البنية العامة لأية بربجية.

تعليم البتدئين البرمجة

يمكن تقسيم مهمة البرعجة إلى مراحل غتلفة ، ولكن أهمها ثلاث مراحل رئيسية هي: التخطيط، الترميز (التكويد)، إصلاح العلل. وربها تنقسم كل مرحلة إلى مراحل أصغر على نحو ما نقسم مرحلة التخطيط إلى: التخصيص و التصميم.

1 مرحلة التخطيط. من المعروف أن المشكلة المستمصية على الحل تنطوي على عدد من المشكلات الصغيرة كل منها على حدة قابل للحل. وفي مرحلة التخطيط في البر مجة يقوم المبتدئ بتفتيت مشكلة البر مجة الكلية إلى عدد من المشكلات الصغيرة. ومن المؤكد أن المبتدئين يجب أن يتدربوا تمامًا على هذه العملية، أي تفكيك أي مشكلة كبيرة إلى عدد من المشكلات الصغيرة يتم تناول كل منها على حدة لأن الأمر يحتاج إلى صبر وطول بالى. ومن المعروف أن كل فئة من المشكلات له طرق الحل الخاصة به لأنه لا يمكن التعميم بأي حال من الأحوال. وقد كشفت الدراسات التي أجريت في هذا الصدد عن أن المبتدئين يستخدمون نفس طرق تصنيف المشكلات في تصنيف مهام البرمجة. وهم على خلاف الخبراء الضالعين في البرمجة يفرزون مهام البرعجة في وقت أقل وطرق أكثر عما يقوم به الخبراء اللين يفرزون المشكلات على أساس اللوفاريتهات.

وقد لوحظ أن البرعيات التي أعدها المبتدئون تجنح إلى العمومية وعدم التخصيص بمعنى أنها لا تغطى كل المواقف المحتملة التي تحدث عادة في البرعيات الأكثر تحديدًا. ومن خصائص البربجيات التي أعدها المبتدئون أيضًا أنها تدمج الأهداف مع بعضها بمعنى أنها تحاول أن تحقق أكثر من هدف فرعي في نفس الوقت. ففي دراسة عن البربحة بلغة باسكال جنح المبتدئون إلى إدماج الأهداف بصورة شديدة الوضوح. ومن المتفق عليه أن البرمجة التي تدمج الأهداف تكون أخطاؤها أكثر بكثير من البرججة التي لا تدمج الأهداف.

2- مرحلة المترميز أو التكويد. في هذه المرحلة يقوم المبتدئ بتشكيل عبارات البرجية، فيها يعرف برمز أو كود البرجية. وقد كشفت الدراسات التي أجريت في هذا المبدد عن أن المبتدئين عانوا صعوبات شديدة في اختيار واسترجاع العناصر اللغوية المناسبة في الوقت المناسب، وأكثر من هذا كان المبتدئون يستخدمون الأمثلة الموجودة في كتاب التعليات في غير موضعها وبطريقة غير فاعلة. وقد كشفت بعض الدراسات التي أجريت في هذا الشأن عن أن المبتدئين يشكلون برجياتهم على غرار نمط الوصفات أي الطريقة التأهيلية في إعداد البرجيات وليس طبقًا للطريقة الشرطية في اعداد البرجيات وليس طبقًا للطريقة الشرطية في كتابة البرجية (إذا كانت أتساوي ل إذن أعط و). وهذا مسجرد نموذج على بيان شرطي.

3 - أخطاء وتصحيح أخطاء البرمجة عند المبتدئين. كما أسلفت فإن المرحلة الثالثة في تعليم المبتدئين البرمجة هي تصحيح الأخطاء التي وقعوا فيها أساسًا في مرحلة التكويد ولكن بداية ما هي الأخطاء التي يقع فيها المبتدئون خلال إعدادهم للبرمجية. لقد لاحظ الثقات أن المبتدئين يقعون كثيرًا في أخطاء المعاني والدلالات وخاصة عندما يحاولون حمل الحاسب الآلي على أن يقوم بأعمال مستحيلة أو متناقضة ، على الرغم من أن التعبير سليم من الناحية التركيبية. ويرجع بعض الثقات هذه الأخطاء إلى قصور في نموذج المبتدئين عن الآلة على نحو ما حددته لغة البرمجة.

وللى جانب ذلك القصور في استراتيجيات البرمجة عند المبتدئين هناك قصور آخر في نهاذج النظام وتناظر (قياس التمثيل) غير مناسب بالمرة ، من حيث الإجراءات المحددة في اللغة الطبيعية ، مما تنتج عنه أخطاء كثيرة في البرمجة. ولقد قام بعض الباحثين بدراسة 284 خطأ في برمجيات للمبتدئين باستخدام لغة باسكال، وكشف عن أن عدم فهم معاني ودلالات بنية لغة البرمجة لم يكن هو السبب الأساسي في وقوعهم في أخطاء البرمجة.

على العموم أيا كانت أخطاء البرعجة فإن المرحلة الثالثة في البرعجة شديدة الأهمية وهي تصحيح أخطاء البرعجة. وتصحيح أخطاء البرعجة له نفس طبيعة حل المشكلة وخاصة بالنسبة للمبتدئين. وبصفة عامة فعندما يقوم المبتدئون بتصحيح الأخطاء فإنهم في الأعم الأغلب يعتمدون على طرق بدائية ضعيفة تطبق في كثير من المواقف. وربها يرجع السبب في ذلك إلى عدم قدرتهم على تطوير استر اتيجيات أكثر كفاءة في تصحيح الأخطاء أو بمعنى أدق تنقية البرجية من الأخطاء.

وعندما نناقش تصحيح الأخطاء في البرجية يجب أن نفرق بين تصحيح برجبات الآخرين وتصحيح البرجيات التي يكتبها المبتدئون أنفسهم؛ لأن العمليات الإدراكية المرتبطة بهاتين الحالتين قد تكون غتلفة تمامًا. وعرض كلا النوعين من تنقية الأخطاء سوف يتضمن بالضر ورة أجزاء غتلفة من عملية التنقية عمومًا. وعلى سبيل المثال في دراستنا للأخطاء المزروعة فإن عمليات التفتيش عن الأخطاء يمكن دراستها فقط من خلال محاولات المبتدئ لتعقب الأخطاء. ومن أسف فإن العملية التي تقود المبتدئ إلى البدء بالبحث عن الأخطاء لم تلق الاهتام الكافي من جانب الباحثين لأن التعليات المبدء بالبحث عن الأخطاء في الرعز. وأكثر من هذا فإن عمليات المهم قد تكون أهم في مثل هذه المواقف حيث يبحث المبتدئ من الأخطاء في برجية كتبها المبتدئ بنفسه فإنه يكون قد التبها شخص آخر. أما عندما يتعلق الأمر ببرجية كتبها المبتدئ بنفسه فإنه يكون قد حقق قدرًا كبيرًا من الفهم لها، وهنا نحتاج إلى عمليات من نوع آخر، وحيث يتطلب حقق قدرًا كبيرًا من الفهم لها، وهنا نحتاج إلى عمليات من نوع آخر، وحيث يتطلب الأمر تغييرًا في فهم البرنامج لإعادة النظر فيه. وسوف نتناول كلا من هذين النوعين من التصحيح على حدة:

1- تصحيح أخطاء برنامج كتبه شخص آخر خلاف المبتدئ. من الطريف أنه قد

أعدت دراسات كثيرة وتجارب حول هذا الجانب من تصحيح أخطاء البرجيات. وقد كشفت في مجموعها عن أن المبتدئين لم يجدوا إلا عددًا قليلاً من الأخطاء واستهلكوا وقتاً طويلاً في تصحيح الخطأ الواحد. ومن المضحك حقيقة أنهم لم يتمكنوا من التعرف على كثير من الأخطاء وكانوا يتوهمون أخطاء في أشياء صحيحة بل وأدخلوا أخطاء جديدة على البرجية عندما كانوا يصححون أخطاء تم اكتشافها. ومن الطبيعي أن يحدث هذا لأن تصحيح برنامج حتى لو لمبتدئ يجب أن يقوم به خبير أكثر فهما أو وإدراكًا، لأن فهم المبتدئ للبرجية يقوم على أساس فهم تركيب اللغة، بينا فهم الخبير يقوم على فهم الدلالات والمعاني وهناك فرق كبير بين الفهمين. وهذا معناه أيضًا أن يقوم على عكس المبتدئ يركز على التفاصيل لأن ذلك أيسر له، أما الخبير فإنه ينظر إلى البرجية ككل متكامل لأن ذلك أيضا أيسر له. وربيا من هذا المنطلق أيضًا يفضل المبتدئ على عكس الخبير البحث عن الأخطاء الموجودة على مستوى سطح البرنامج. ومها يكن من أمر المبتدئ الذي يفهم البرجية فهمًا تركيبيًا يصعب عليه اكتشاف الأخطاء خارج نطاق التركيب.

أما فيها يتعلق باستر اتيجيات تصحيح الأخطاء فقد كشفت الدراسات عن أن المبتدئين يفرضون قيودًا مسبقة على طبيعة الخطأ ، بمعنى أنهم يكوّنون تصورًا مسبقًا عن الخطأ ويضعونه في قوالب ، فإن خرج عن تلك القوالب لم يتعرفوا عليه. كذلك فإن كثيرًا من المبتدئين ليس لديهم استراتيجية عددة للبحث عن الأخطاء. وعلى سبيل المثال فقد يحاول البعض منهم البحث عن الخطأ دون أن يبدأ بمعرفة وفهم كيف يعمل البرنامج. وقد عبر المبتدئون عن استخدام استراتيجية معينة للبحث عن الأخطاء بأنها عمل إيجابي ولكنه على ، بمعنى أنهم يستخدمون نفس الاستراتيجية في عشرات من مها البحث عن الأخطاء.

2_ تصحيح انخطاء برعمية أعدها المبتدئ بنفسه. كها ألمحت لم تجر أبحاث أو تجارب كثيرة حول قيام المبتدئين بتصحيح أخطاء برمجيات أعدوها بأنفسهم ، وربها كان ذلك لأن هذا الأمر يمثل المرحلة الثالثة من مراحل إعداد المبتدئ للبرمجية ، فهي إذن جزء

من عمله الكامل في البرعية ، وربيا لهذا السبب لم يلتفت الباحثون إلى هذه الجزئية ويوفوها حقها من البحث. ولقد لوحظ أن هذه المرحلة من مراحل إعداد البرمجية من جانب المتدئين يستغرق و قتًا وجهدًا كبرًا. وفي إحدى الدراسات القليلة التي أجريت حول هذه المرحلة أن هذه المرحلة استغرقت مرة ونصف مرة الوقت الذي كتبت فيه البرمجية نفسها (على وجه التحديد 1.58). ويذكر الثقات أن النتائج التي خرجنا بها من تصحيح المبتدئين لأخطاء برعجيات الغير هي نفسها تقريبًا أو تشبه إلى حد كبير تلك النتائج التي وجدت في تصحيح المبتدئين لأخطاء البرعيات التي أعدوها بأنفسهم. فالمبتدئون لا يكتشفون لأنفسهم إلا أخطاء قليلة ربها لأن أعينهم قد اعتادت على الخطأ، كما أنهم يستغرقون وقتًا أطول في تصحيح الخطأ، بل وقد يقعون في أخطاء جديدة. ومن الجدير بالذكر أن المبتدئين يلجأون أكثر إلى استخدام الاستراتيجيات الإيجابية عندما يصححون أخطاء برعياتهم. وتعزو الدراسات الصعوبات التي يواجهها المبتدئون في تصحيح أخطاء برعياتهم إلى عدم قدرتهم الكاملة في تفسير رسالة الأخطاء التي يوجهها لهم النظام. وكشفت الدراسات أيضًا أن المبتدئين عندما يصححون أخطاء برمجياتهم فإنهم لايصححون إلا أخطاء شكلية ولايدخلون تغييرات ذات بال على البرمجية، وقسم كبير من تصحيحاتهم ينصب على الأخطاء اللغوية وخاصة أخطاء الهجاء. ويرى ثقات الباحثين أن الجزء الأكبر من تصحيح المبتدئين لبرنجياتهم يأتي بعد ترميز البرنجية وتركيبها في الحاسب واختبارها؛ وهو أمر طبيعي.

الصادر

- Biermann, Alam. Great Ideas in Computer Science: A Gentle Introduction.- 2nd Ed.- Cambridge, MA: MIT Press, 1997.
- 2- Brookshear, J. Glenn. Computer Science: An Overview.- New York: Addison-Wesley. 1999.
- Corroll, J.M. and M.B. Rosson (Edts). Interfacing Thought.-Cambridge, MA: MIT Press, 1987.

- 4- Du Bouley, B. and T. O' Shea. Teaching Novices Programming.- in.-Computing Skills and the User Interface / Edited by M.J. Coombs and J.L. Alty.- New York: Academic Press, 1981.
- 5- Norman, D.A. and S.W. Draper (Edts). User Centered System Design.- Hillsdale, N.J: Lawrence Erlbaum, 1986.
- 6- Paxton, A.L. and E.J. Turner, The Application of Human Factors to the Novice Computer User.- in.- International Journal of Man – Machine Studies.- Vol. 20, 1984.
- 7- Shneiderman, B. Designing the User Interface: Strategies for Effective Human – Computer Interaction.- Reading, MA: Addison- Wesley, 1987.
- 8- Sudkamp, Thomas A. Languages and Machines: An Introduction to Theory of Computer Science. New York: Addison-Wesley, 1996.

الحاسب الآلي ، استخدام المكفوفين له Computer Access by Visually Impaired People

من الطبيعي أن يكون لا قتحام الحاسبات الصغيرة والشخصية جميع مجالات الحياة أثره أيضًا في حياة المكفوفين وضعاف البصر حيث تذكر المصادر الثقات أن تلك الحاسبات قد أحدثت ثورة عارمة في مجال اعتاد هؤلاء المكفوفين على أنفسهم في الحصول على المعلومات وما يستتبع ذلك من فرص للتعليم والتوظف والترفيه. ومن المقطوع به أن الولوج إلى المعلومات الإلكترونية له مزايا عديدة بالنسبة لمؤلاء المكفوفين ، ومنها على سبيل المثال أنه يمكن تخزين كميات ضخمة من المعلومات إلكترونيا بها لا يمكن ذلك مع وسائط برايل التي تعتبر ثقيلة الوزن جافية الحجم وغير عملية بالنسبة للكميات الكبيرة من المعلومات؛ حتى ولو قيست وسائط برايل بها يقابلها من مطبوعات. وعلى سبيل المثال فإن الكتاب المقدس المكتوب بطريقة برايل يشخل 5 أقدام طولية من الرفوف أي حوالي متر ونصف المتر. والوسائط الإلكترونية يشخل 5 أقدام طولية من الرفوف أي حوالي متر ونصف المتر. والوسائط الإلكترونية تتيح فقط الاختزان السليم ، بل أيضًا تتيح الاسترجاع السهل والإفادة الكاملة من

جانب المكفوفين. ويمكن اختزان المعلومات في الحاسب الآلي عن طريق الماسح الضوئي من أية مصادر ووسائط أخرى، كما يمكن البحث عن المعلومات باستخدام المخاسب أيضًا؛ بل ويستطيع المكفوفون استخدام الإنترنت عن طريق وسائل الاتصال البعيدة الآن. وربها كان من المزايا الأساسية أن المعالجة الإلكترونية للبيانات يمكن المقيام بها من جانب المبصرين والمكفوفين على التواكب عما يحسن من عملية تواصل المعلومات بين الطرفين.

ومن الجدير بالذكر أن عدد المكفوفين سواء في الدول المتقدمة والدول النامية هو عدد كبير لا يستهان به. وقد قدرت بعض المصادر أنه في الدول المتقدمة (الصناعية) هناك واحد كفيف بين كل ستين شخصًا مبصرًا عما يؤثر تأثيرًا كبيرًا في شئون الحياة اليومية. معنى هذا أن هناك 5,8 مليون مكفوف وضعيف البصر في أوربا و 4,5 مليون مكفوف في أمريكا الشهالية.

وقد بدأت ثورة تواصل المكفوفين مع الحاسبات باستخدام نظم تشغيل خط الأوامر (التعليات) وخاصة (دوس). ومن سخرية القدر أن النظم المبنية على دوس والتي لم تعد صديقة للمبصرين هي نفسها التي قدمت الأساس الفعال جدًا للتفاعل الإنسي الآلي للمكفوفين. ذلك أن نظم التشغيل ذات خطوط الأوامر المسلسلة القصيرة مثل دوس يجب أن تترجم إلى كلام مركب صناعي ينطق للمستفيد أو يجري تمثيله بحروف برايل على لوحة برايل متجددة. وقد أدى هذا إلى تطوير رمز برايل على الحاسب الآلي ، وذلك لتقديم معاولات ومقابلات برايل لمجموعة حروف شفرة آسكى.

ويرى بعض الثقات أن إدخال مواجهات المستفيد الجرافيكية في مطلع الثهانينيات جعل من استخدام المكفوفين للحاسبات مسألة شاقة وأكثر صعوبة، بينا جعلت من استخدام المبصرين للحاسبات أمرًا سهلاً، لأنه أصبح بإمكانهم أن يولدوا التمثيلات التصويرية على الشاشة عن طريق مؤشر مثل الفارة مباشرة. لقد غدا أمام المستفيد المبصر على الشاشة مصفوفة كاملة من الأيقونات البصرية والقوائم المطروحة على التواكب وبإمكانه أن يختار أي مفرد ليدخل عليه، عن طريق المؤشر (الفأرة مثلا). وعلى سبيل المثال لو أن المستفيد أراد إلغاء ملف ما فإن بإمكانه أن يسمحب هذا الملف بمساحدة المؤشر عبر الشاشة ويلقي به في سلة المهملات بسهولة وسرعة. ومثل هذه الأنواع من الاستعهالات تحتاج إلى قدر من البصر وقدر من التنسيق بين اليد والبصر.

وكان الشغل الشاغل لعلماء الحاسبات في السنوات الأخيرة هو كيف يطوعون نظم مواجهات المستفيد البصرية لاستخدامات المكفوفين وضعاف البصر. وقد نجع علماء الحاسب في تطوير تكنولوجيات مساعدة لمكفوفي البصر في استخدام الحاسبات حتى تلك الحاسبات ذات الموجهات الجرافيكية والتكنولوجيا المساعدة هذه قد تكون برجيات أو تجهيزات، تضاف إلى الحاسبات وتساعد عاجز النظر على التفاعل مع الحاسب.

وسوف نناقش على الصفحات التالية غتلف التكنولوجيات المتاحة لمساعدة المكفوفين على التواصل مع الحاسبات ، وهي على صنفين : تكنولوجيا المدخلات وتكنولوجيا المخرجات.

أولاً: تكنولوجيا المدخلات

1- لوحة المفاتيح. لعل أهم معدات الإدخال وأوسعها انتشارًا هي لوحة المفاتيح المعروفة: كويرق وقد سميت بذلك لأنها الحروف الستة الأولى (اللاتينية) في الصف المعلوي من لوحة المفاتيح. ومعظم المكفوفين لا يجدون صعوبة في تعلم لمس الحروف في لوحة مفاتيح كويرق شأنهم في ذلك شأن المبصرين. ومن الجدير بالذكر أن لوحة المفاتيح المعيارية عادة ما يكون فيها علامات لمسية فوق بعض المفاتيح الهجائية للمقاتيح الرقمية تقدم إرشادات وتوجيهات سواء للرقن واللمس أو للمستفيدين المكفوفين.

ولأن معظم مكفوفي البصر لا يستطيعون استخدام الفأرة فإن لوحة المفاتيح يمكن استخدامها لتحريك المؤشر حول الشاشة. وعلى أرض الواقع فإن كثيرًا من تطبيقات البرجيات المعيارية تسمح للمستفيد باستخدام إمكانات لوحة المفاتيح بدلاً من الفأرة في تشغيل النظام، رغم أن المبصرين قد لا يتنبهون لذلك. وإمكانات لوحة المفاتيح لا تساعد المكفوفين فقط على التواصل مع الحاسب ولكنها أيضًا تمد المبصرين بأدرات أسرع وأكفأ في تنفيذ الأوامر، من الفأرة. ومن النوافل القول بأن نوافذ ميكروسوفت (كل الصيغ الأخيرة) فيها أدوات تنفيذ كل الأوامر على لوحة المفاتيح ، على الرغم من أن نظم آبل ماكنتوش ليست كذلك.

وتجري الأبحاث على قدم وساق لإيجاد معادل للفارة لمساعدة المكفوفين على استخدام الحاسب. وقد توصل بعضها إلى أن إضافة معلومات التلقيم المرتد بالقوة إلى الفارة يعد بإمكان إتاحة الفرصة أمام المكفوفين لتحسس المكونات الجرافيكية لمواجهات المستفيد مثل الأيقونات وأطر النوافذ وقضبان القوائم.

2-برايل ومعدات مدخلات برايل. كما نعلم فإن برايل هو نظام كتابة للمكفوفين، يستخدم حروقًا مصنوعة من بائتات (نقط) بارزة. وكل حرف يمثل بمجموعة من ست أو ثهاني بائتات (نقط) في 2 × 3 أو 2 × 4 تشكيلات (تعرف بالخلية)، وذلك اعتيادًا على نوع نظام برايل المستخدم. ونظام برايل "الأدبي" التقليدي يستخدم ست بائتات في الحلية الواحدة. أما فيها يتعلق بـ برايل على الحاسب فإنه يتطلب ثهاني بائنات في الحلية الواحدة لتمثيل مجموعة حروف آسكي الكاملة. وإن كانت هناك 63 تكوينة من ست بائنات وهناك البعض المكون من بائنة واحدة الإرشاد القارئ إلى الحرف. وفي برايل الأدبي التقليدي لكتابة النصوص هناك مستويات: المستوى الأول والذي وفي برايل الأدبي التقليدي لكتابة النصوص هناك مستويات: المستوى الأول والذي في هدا المستوى الأقل صوف ينطق "ك. ل.ب". وفي حالة اللغة الإنجليزية ظلبًا في هذا المستوى الأقل ما إذا كان الحرف كبيرًا (كابتال) أو صغيرًا (صمول)، كها أنه لا يبين هذا المستوى الألق على الأرقام؛ ويدلاً من هذا تستخدم وموز خاصة تحدد يخلو من الحروف. وهناك مشكلة أعرى هي أن أبجدية برايل لم تكتسب صفة المالية، وحيث الأرقام وحجم الحروف. وهناك مشكلة أعرى هي أن أبجدية برايل لم تكتسب صفة العالمية، وحيث الأرقام وحجم الحروف. وهناك مشكلة أعرى هي أن أبجدية برايل لم تكتسب صفة العالمية، وحيث الأرقام وحجم الحروف. وهناك مشكلة أعرى هي أن أبجدية برايل لم تكتسب صفة العالمية، وحيث الأرقام وحجم الحروف وعلامات الترقيم تختلف من دولة إلى دولة العالمية، وحيث الأرقام وحجم الحروف وعلامات الترقيم تختلف من دولة إلى دولة العدة على المورون على وحيث المورون على وحيث المورون على وحيث المورون على المورون على المورون على المورون على وحيث وحيث وحيث وحيث وحيث المورون على وحيث ا

بل إن هناك اختلافات واضحة بين صيغ الولايات المتحدة وبريطانيا في برايل الإنجليزي.

والمستوى الثاني من برايل على الجانب الآخر هو نوع من الاختزال لصيغة برايل صمم ليجعل النص أكثر انضغاطية للعديد من الأسباب؛ وهذا المستوى هو المفضل والأكثر قبولاً من جانب المهرة من قراء برايل. وفي هذا النظام يجري تمثيل تشكيلات الحروف بو اسطة رموز قصيرة كيا هو الحال في الاختزال وعلى سبيل المثال كلمة Bducation يرمز إليها ه - c - d - u - c - ومن هنا نقلص عدد الحروف في الكلمة من جهة ونتيح للقارئ قراءتها أسرع من جهة ثانية. وهناك أيضًا مجموعة من نظم ترميز برايل المستقلة التي تستخدم للموسيقى، الرياضيات، الحوسبة، بل وأيضًا لبعض المجالات الدقيقة مثل الشطرنج.

وقد قامت مدرسة بيدكنز للعميان بتطوير (بيدكنز برايل) وهو عبارة عن دليل أو آلة كاتبة إلكترونية محمولة لكتابة برايل. ونصادف فيها ستة مفاتيح إدخال، واحد لإدخال كل بائنة من باثنات الحلية الواحدة وقضيب الفاصل أو المسافة المستقل. وهناك عدد من معدات إدخال برايل من بينها على سبيل المثال "برايل الجيب" والتي تتيح للمستفيد أن يرقن باستخدام لوحة مفاتيح برايل، كيا أنها تتيح إخراج ملفات المخرجات إلى الطابعة لتطبع أيضًا بطريقة برايل. وهناك معدات برايل المحمولة مثل رفيق برايل (برايل ميت) والذي يحتوي على مولد للكلام ويستطيع اختزان وتنظيم واسترجاع المعلومات.

ويستطيع مستخدمو حاسبات المكفوفين أن يستعملوا برنامجًا يتيع لهم أن يدُخلوا بصيغة برايل أية بيانات عن طريق لوحة مفاتيح معيارية من نوع كويرتي ، وحيث كل مفتاح يمثل باثنة واحدة من باثنات برايل. ومن المتفق عليه أنهم لو كانوا على ألفة باستخدام برايل بيركنز ، فإن ذلك يعتبر أكفأ وأحسن طريقة للإدخال.

وعلى عكس الشائع المنتشر فإن قلة قليلة من المكفوفين هي التي تستطيع القراءة

والكتابة بأسلوب برايل. وعلى سبيل المثال فإنه في بريطانيا قام المعهد الوطني الملكي للمعميان بتقدير نسبة المكفوفين الذين تتراوح أعمارهم بين 16 ـ 59 سنة والذين يقرأون ويكتبون برايل بنحو 14٪. ويعتقد المصادر الثقات أن النسبة في دول أوربا وأمريكا الشيالية لن تختلف كثيرًا، على الرغم من وجود بعض الغروق الإقليمية في مستوى استخدام برايل. وهذا معناه أن الغالبية العظمى من المكفوفين الذين يستخدمون الحاسب سوف يركزون على استخدام لوحة المفاتيح المعيارية في عملية الإدخال.

ثانيًا: تكنولوجيا الإخراج

1- المخرجات السمعية. إن تركيب الكلام سواء عن طريق البربجيات أو ماسة الأجهزة يمكن استخدامه لتحويل النص الإلكتروني إلى كلمات منطوقة لمستخدمي حاسبات المكفوفين. وهي طريقة مفيدة في عملية الإخراج بالنسبة للغالبية العظمى من المكفوفين اللين لا يقرأون بطريقة برايل، كما أنها يمكن أن تكون طريقة مكملة لأنظمة غرجات برايل. وقد كشفت التجارب عن أن المخرجات الصوتية الكلامية أسرع كثيرًا من غرجات برايل بالنسبة للغالبية العظمى من المكفوفين وضعاف البصر. كذيرًا من غرجات أن المخرجات الصوتية الكلامية مفيدة جدًا للآخرين الذين لديهم عوائق في الطبع مثل مرض ديسلكسيا (فقدان القدرة على القراءة لإصابة مركزية في المغ) الذين يتمتعون ببصر قوي ولكنهم فقدوا القدرة على القراءة. وهناك برجية مخصوصة مفصلة أساسًا لاحتياجات هؤ لاء المرضى تعرف باسم (فو كيت

وبصفة عامة فإن هناك اليوم ثلاثة أنواع من معدات تركيب الكلام وإن كانت الفروق بينها من الناحية الوظيفية طفيفة.

- * مُعدَّة تركيب كلام خارجية ويمكن وصلها مع الحاسب.
- مُعدَّة تركيب كلام داخلية يمكن وضعها داخل الحاسب.

* مُعدَّة تركيب كلام توضع على بطاقة التوسع (في حجم بطاقة الاثتهان).

ومعدات تركيب الكلام تتيح السرعة من جهة كها تتيح التحكم في رفع وخفض الصوت على حسب رغبة المستفيد من جهة ثانية. والمكفوفون وضعاف البصر المجربون المستخدمون لحاسبات المكفوفين يمكنهم فهم ومتابعة الكلام المركب الناتج عن الحاسب بأسرع مما يتوقع الكثيرون. وبعض معدات التركيب تقدم أكثر من صوت مما قد يفيد المكفوفين ويعفيهم من ملل الاستهاع إلى صوت واحد دائمًا؛ بل إن الأهم من ذلك في تنويع الصوت هو القدرة على التمييز بين البنط الخفيف والبنط الثقيل في النص حيث يستخدم صوت خاص للكشف عن البنط الثقيل في النص المقروء، كما يستخدم تنويع الصوت للتنبيه على الأخطاء، والمعلومات الهامشية الخارجة عن النص نفسه.. وكل تلك الأمور تساعد في التمييز بين النص الأصلى وما عداه مما يدور حوله أو تنبئق منه. ومن الجدير بالذكر أن نظم تركيب الكلام الحالية تضيف نوعًا من الترنيمات والترتيلات إلى المخرجات الصوتية لجعلها طبيعية أكثر وأقرب للفهم؛ وإن كان الخبراء يرون أن النتيجة لم تكن مرضية وتجرى بحوث وتجارب لتحسين الوضع. ومن مشكلات المخرجات السمعية الصوتية الكلامية هو أن الاستماع للكلام هو عملية إيجابية قد تصرف التركيز على فهم المحتوى أو على الأقل تضعف ذلك التركيز وخاصة عندما يكون الصوت مصحوبًا بالترنيهات والترتيلات المملة الممجوجة. وقد يكون من المفيد أن نذكر أن كثيرًا من نظم تركيب الصوت قابل لاستخدام ميكروفون الرأس، وحيث يكون هناك نوع من الخصوصية وخاصة في قاعة القراءة العامة بالمكتبات، وأيضًا حتى لا نزعج الآخرين بأصوات المخرجات الكلامية.

وتذكر المصادر الثقات أن مستخدمي حاسبات المكفوفين يمتاجون إلى ما هو أكثر من مجرد معدات تركيب الصوت حتى يفيدوا فائدة كبرى من إمكانات الحاسبات فلا يكفي أن نترجم لهم النص (وأحيانًا الجرافيكيات مثل الأيقونات) الموجود على الشاشة إلى كلام، فالمستفيدون يمتاجون إلى النفاعل والتحكم في المعلومات المعروضة على الشاشة. وقد بدأت بواكير هذه الخدمات في الظهور على نحو ما تصادفه في برمجية "قارع الشاشة".

2. برجية قراءة الشاشة. قارئات الشاشة عبارة عن برجيات تقرأ المعلومات الموجودة على الشاشة وتنقلها إلى معدة تركيب الكلام أو معدة تمثيل برايل أو إلى الاثنين ممًا على التواكب. ومن نوافل القول أن برجيات قراءة الشاشة يمكن استخدامها مع دائرة واسعة من نظم التشغيل وتطبيقات البرامج. بها في ذلك معدات الكلهات وفروخ الانتشار وقواعد البيانات. ومن المتفى عليه أن برجيات قراءة الشاشة تنطوي على عدد من الملامح التي تتبح للمستفيد التفاعل مع المعلومات من خلال نظم التشغيل أو التطبيقات. وعلى سبيل المثال يستطيع المستفيد أن يجعل النص المقروء له مقطمًا إلى وحدات: حرفًا بحرف، كلمة بكلمة، سطرًا بسطر، فقرة فقرة، أو صفحة كاملة وراء صفحة... هذه الوظيفة نجدها في غرجات النص عن طريق نظم التشغيل أو عن طريق المعدى. وهذا الصوت يتردد حتى يعرف المستفيد ما قام برقنه على لوحة المفاتيح؛ عا يعطي مرونة وتحكمًا من جانب المستفيد على النظام.

وتستطيع برجية قراءة الشاشة أن تمثل الحروف والأشكال الموجودة على لوحة المفاتيح وأحجام الحروف ورموز القوالب بل وأيضًا ألوان الشاشة. وعندما تستخدم برجيات قراءة الشاشة مع معدات تركيب الكلام فإنها تمكن المستفيد من وقف الصوت واستثنافه وتكرار وإعادة أية غرجات صوتية شأنها في ذلك شأن أي تسجيل صوي. وهذه الإمكانات يمكن أن تعوض المكفوفين عن العرض البصري للمعلومات ، والذي يمكن إبقاؤه ساكنًا لأية مدة يريدها المستفيد، على حين أن المخرجات الصوتية الكلامية هي لحظية بطبيعتها ، وإذا لم يركز المرء عليها فلن يستطيع للمخرجات الصوتية الكلامية هي لحظية بطبيعتها ، وإذا لم يركز المرء عليها فلن يستطيع برجية قراءة الشاشة تستطيع قراءة قوائم التطبيقات والإرشادات والمراكز. ويستطيع مستخدم وحاسبات المكفوفين استعمال أدوات الضبط والتحكم الصفية وأدوات العراوي في التحرك داخل القوائم والأزرة والأيقونات والمنصوص وأجزاء أحرى من مواجهات المستفيد الجرافيكية. وتعتبر برجيات قراءة الشاشة قلب

التكنولوجيا المساعدة لحاسبات المكفوفين، ولابد لمصممي نظم التشغيل والتطبيقات من التأكد من أن النظم الجديدة سوف تعمل في توافق تام مع النظم العامة القارثة للشاشة.

3- عارضات برايل الإلكترونية المتجددة. عارضة برايل الإلكترونية المتجددة عبارة عن معدة يمكنها تحويل المعلومات الموجودة على الشاشة إلى سطور برايل لتمكين المكفوفين وضعاف البصر من قراءتها بواسطة دبابيس تتحرك لفوق وتحت بسرعة لتمثيل باثنات برايل. ونظرًا لأن عارضات برايل الإلكترونية تعرض سطرًا واحدًا نقط على الشاشة في الوقت الواحد، فإن مفاتيح الحركة على عارضات برايل تتيح للمستفيد أن يتحرك بسرعة لفوق ولتحت الشاشة لقراءة كل المعلومات. وبعض عارضات برايل المتجددة بها مفاتيح للتحكم مربوطة إلى كل خلية من خلايا برايل عرك بورة الفارة إلى تلك البقعة. وهذه الإمكانية تتيح محاكاة بعض وظائف الفأرة مثل الاختيار والسحب. ومن الجدير بالذكر الإشارة إلى أن معدات برايل تتتج مثل الاختيار والسحب. ومن الجدير بالذكر الإشارة إلى أن معدات برايل تتتج مثل الاختيار والسحب. ومن الجدير بالذكر الإشارة إلى أن معدات برايل تتتج ميزة "رؤية" اللغة المكتوبة. وهذا يعني أن المستفيد يمكنه أن يراجع هجاء الكلمات، ميزة "رؤية" اللغة المكتوبة. وهذا يعني أن المستفيد يمكنه أن يراجع هجاء الكلمات، وكذلك بإمكانه أن يقرأ القالب الذي أخرجت فيه المادة التي يقرؤها؛ وهي مسألة وكذلك بإمكانه أن يقرأ القالب الذي أخرجت فيه المادة التي يقرؤها؛ وهي مسألة مه حالات مثل رمز أو شفرة الحاسب الآلي؛ وهي كلها وظائف ليست متاحة مع نظم تركيب الكلام.

وبصفة عامة هناك ثلاثة أحجام من عارضات برايل الإلكترونية المتجددة هذه كلها تصلح للالتحام تحت لوحة المفاتيح، ومن ثم يستطيع المستفيد أن يتحرك بسهولة وسرعة بين العارضة ولوحة المفاتيح، كها أن العارضة يمكنها بسهولة شديدة أن تتكامل مع الحاسب المكتبي المنقول. هذه الأحجام الثلاثة يمكن تصويرها على النحو الآتى:

1_ عارضة برايل ذات العشرين خلية والتي تم تصنيعها كعارضة تناسب

إمكانيات الأفراد واستخداماتهم المنزلية. وهي في الأعم الأغلب تستخدم مع مفكرة المذكرات الإلكترونية.

2 - حارضة برايل ذات الأربعين خلية والتي تتلاءم تمامًا مع الحاسب المحمول واللاب توب. كها أن هذه العارضة هي الأخرى محمولة ويمكن تشغيلها ببطارية.

3 ـ عارضة برايل ذات الثيانين خلية وهي مصممة للالتحام تحت لوحة مفاتيح الحاسب الشخص الذي يستخدم الحاسب الشخص الذي يستخدم الحاسب المشخص الذي يستخدم الحاسب لفترات طويلة؛ وأكثر من هذا فإن عارضات الثيانين خلية هذه تعمل أفضل مع مواجهات المستفيد الجرافيكية من العارضات الأصغر.

ومن الجدير بالذكر أن عارضات برايل الإلكترونية هذه تحتاج إلى بربجيات قراءة الشاشة أيضًا لتحويل المعلومات على الشاشة إلى صيغة برايل حتى تتيح للمستفيد أن يتحكم ويتفاعل مع المعلومات.

تكبير الشاشة وغيرها من التسهيلات لضعاف البصر. ربيا كان كل ما يحتاجه ضعاف البصر هو تكبير لما يعرض على شاشة الحاسب لمساعدتهم على وضوح الرؤية. ومن هذا المنطلق فإن النظام يحتاج إلى أجهزة تكبير غير موجودة في الأنظمة العادية وأجهزة التكبير هذه قد تكون برجمية أو معدات وقد تكون خليطًا من الاثنين. وترى المصادر الثقات أنه يمكن تجميع هذه الأجهزة في خس فئات نذكرها فيها يلي ، مع المعلم بأن التكبير يمكن أن يكون من 2-15 مرة من الحجم الطبيعي للحروف والأشكال ، وذلك استنادًا إلى نوع النظام نفسه:

أ-المرقابات كبيرة الشاشة: شاشات مرقاب الحاسب المعيارية تصل في العادة إلى 14 ـ 15 بوصة في القطر. والشاشة الكبيرة (21 بوصة في القطر) تعطي مساحة أكبر للأشكال المعروضة، حيث تكبر الأشكال مرة ونصف مرة أكبر من شاشة 14 بوصة.

ب مُعدَّلات العرض البصري (الفيديو): بعض الحاسبات الشخصية الجديدة يمكن أن تستعين ببطاقة فيديو تسمح للنوافذ على الحاسب المكتبي بأن تكون أكبر من الشاشة الطبيعية. وهذا الملمح مناسب تمامًا عندما يرغب المستفيد في أن يرى كمية كبيرة من المعلومات في وقت واحد دون حاجة إلى لف الشاشة.

ج- تكبير الشاشة باستخدام برعجية النيار الأساسي: نصادف في الصيغ الجديدة من نظم تشغيل النوافذ بعض ملامح تعزيز الشاشة بها في ذلك درجة النصاد المالية، نظم الألوان، أبناط أكبر، تحسين أداء الفأرة والمؤشر. وكان حاسب النوافذ 98 قد بُني في نظام التشغيل به مكبر للشاشة.

د- هدسات فرنسيل: لعل أسهل طريقة لتكبير معروضات الشاشة هي استخدام عدسات فرنسيل (كما يحدث في حالة المصغرات الفيلمية) التي يمكنها تكبير معروضات الشاشة أكثر من ضعفي الحجم الطبيعي على الشاشة العادية. وتشتري عدسة فرنسيل في إطار قابل للتعديل والإزاحة ويثبت إلى شاشة الحاسب. ورغم أن هذا الحل رخيص إلا أنه للأسف لا يعطي إلا درجة تكبير محدودة ونوعية الصورة البصرية ليست حادة.

هـ برعيات ومعدات تكبير الصورة: الحقيقة أن برعيات تكبير الصورة تقدم عدة إمكانيات عتازة لمستخدمي حاسبات المكفوفين وضعاف البصر؛ ذلك أنهم يستطيعون استخدام إمكانيات التقريب والتبعيد (زووم)، وذلك لتكبير كل الشاشة أو بجرد جزء منها. كذلك فإن إمكانيات التكبير تساعد على تكبير معروضات الشاشة بالحجم الذي يريده المستفيد. وهناك أيضًا إمكانيات التحكم في المسارات، حيث تكون هناك طرق يدوية أو أو توما تبكية تساعد المستفيد على ضبط حركة الشاشة أفقيًا ورأسيًا. ومن الطبيعي أن تكبير الشاشة سوف يتبع تلقائيًا بؤرة اهتام التطبيق، ولذلك فإن المنطقة حول الفأرة أو المؤشر أو المفرد المؤكد عليه سوف تكبر بالتبعية.

ومن المقطوع به أن المنتجات المختلفة سوف تختلف في إمكاناتها وملاعها الفارقة التي من بينها:

* الإشارة المستمرة إلى منطقة معينة على الشاشة (منطقة الاهتمام).

- أطراف متلألئة بنعومة للحروف المكبرة.
- تغيير ألوان النص سواء من الأمام أو الخلف.
 - تغيير مظهر الفارة أو المؤشر.
 - * تغيير شكل الأبناط على الشاشة.
- استخدام أحجام غتلفة وأشكال متباينة للنوافذ المكبّرة.

5_ باصات أو طابعات برايل. طابعة أو باصمة برايل عبارة عن معدَّة توصل بالحاسب لكي تطبع أو بالأحرى تبصم برايل على الورق. وهناك مطارق صغيرة تبصم أو تدق أشكال برايل على الورق، وهو ورق أسمك وأثقل عادة من ورق الطباعة العادي، وبالتالي يستطيع الشخص المكفوف أن يقرأه. ومن حسن الحظ أن باصهات برايل المكتبية متاحة للاستخدام الفردي المنزلي، ويمكنها بصم من 40-60 حرف برايل في الثانية؛ والباصهات الأسرع يمكنها بصم 130 حرفًا في الثانية. وهذه الأخيرة تستخدم على نطاق واسع في إنتاج كميات كبيرة من نسخ برايل، ولكن يعببها أنها تصدر ضوضاء عالية ولابد من إيقائها أثناء العمل تحت كاتم الصوت.

ولوج الكفوفين إلى المنكبوتية

بدأت العنكبوتية تحل عمل جانب كبير من مصادر المعلومات ووسائل الاتصال التقليدية. ولقد غدت العنكبوتية وبسرعة المصدر الرئيسي للأخبار، والمعلومات والتجارة والترفيه والتربية والتعلم عن بعد والبحث عن عمل والتفاعل داخل أماكن العمل. ومن هذا المنطلق كان لابد وأن تتاح العنكبوتية للمكفوفين وضعاف البصر.

ويمكننا القول مطمئنين أن المكفوفين يمكنهم استخدام نفس أنواع التكنولوجيات المساعدة للحاصبات العادية في الولوج إلى العنكبوتية: المخرجات الصوتية (غرجات الكلام)، غرجات برايل، تكبير الشاشات. وعادة ما يستخدمون لوحة المفاتيح العادية في الإدخال. ومع ذلك لم يخل ولوج المكفوفين إلى العنكبوتية من مشكلات. وعلى سبيل المثال لو أن الأشكال الجرافيكية وشراتح الفيديو على صفحة الويب لم يكن عليها الجزازات المميزة لها فإن المكفوف لن يستطيع فهمها أو الإفادة منها. وأخطر من هذا لو أن الجرافيكيات قد استخدمت للربط مع صفحات أخرى، فإن المكفوفين لن يستطيعوا استخدامها وسوف يكون الولوج إلى تلك الصفحات مغلقًا. كذلك فإن الجداول غير المعنونة أو المعنونة بإهمال سوف تسبب مشكلات في ولوج المكفوفين إليها. وأكثر من هذا فإن المكفوفين قد يفتقرون إلى لوحة مفاتيح تدعم الربط بين وظائف العنكبوتية وقارئات الشاشة.

لقد تم تطوير بعض متصفحات العنكبوتية الخاصة بالمكفوفين لمساعدتهم على تصفح الويب حيث تقدم عدمًا تصفح الويب. حيث تقدم عدمًا من الوظائف الهامة للإبحار والإرشاد والقراءة. وعلى سبيل المثال يتم تشغيل المتصفحات من خلال لوحة المفاتيح بها يتيح للقارئ دائرة واسعة من الأوامر التي يمكن تنفيذها عن طريق مفاتيح الوظيفة. وللمساعدة في الإبحار، يمكن للمستفيد أن يمكن تنفيذها عن طريق مفاتيح الوظيفة. وللمساعدة في الصفحة الواحدة أو يقفز من يتحرك داخل النص، ويقفز من موضوع إلى موضوع في الصفحة الواحدة أو يقفز من رابط إلى رابط. وهذا الأمر لا يساعد المستفيد في التحرك بسرعة خلال النص فقط بل يساعده على النظرة الفوقية على كامل الصفحة. إن هذه المتصفحات المتخصصة تقدم عددًا من الوظائف تقترب في مداها من تلك التي تقدمها قار ثات الشاشة لمساعدة أو الفقرة أو المنصر أو الكلمة بها في ذلك هجاء الكلمات القارئ مثل القراء بالصفحة أو الفقرة أو المنصر أو الكلمة بها في ذلك هجاء الكلمات الكلام أثناء الشاشة أو استثناف المخرجات... كذلك يستطيع المستفيدون ضبط غرجات الكلام أثناء القراءة واحتها.

ويستطيع المعوقون بصريًّا أن يستخدموا برعية قراءة الشاشة بربطها مع متصفحة الويب الرئيسية مثل نتسكيب أو مكتشف الإنترنت، واستخدام قارئة الشاشة للتفاعل مع هذا التطبيق. وقد تكون الميزة الأساسية هنا أن المستفيدين سيكون لديهم نفس سلسلة الأوامر التي تعودوا عليها والتسهيلات التي ألفوها للتفاعل مع التطبيقات الأخرى. أما العيب الكامن هنا فيكمن في أن قارئة الشاشة قد تفشل في تقديم الوظيفة المطلوبة للتواكب مع العنكبوتية على الرغم من أن بربجيات قراءة الشاشة تحاول جهد الطاقة إدماج تلك المتصفحات في أنظمتها.

وسواء ولج المكفوفون إلى العنكبوتية عن طريق قارئات الشاشة أو المتصفح الخاص فإنه لن يكون بمقدورهم أن يستخدموا بكفاءة إلا صفحات الويب، وحيث تكون المعلومات معروضة بطريقة تساعد على تحويلها إلى كلام منطوق مركب أو تحويلها إلى صيغة برايل. وربها من هذا المنطلق قام مجمع العنكبوتية منذ سنوات قليلة بإطلاق "مبادرة الولوج في العنكبوتية" و بهدف تشجيع مطوري البرمجيات على إنتاج صفحات عنكبوتية يستطيع ذوو الاحتياجات الخاصة ومن بينهم المعرقون بصريًا الدخول إليها. ونتيجة لتلك المبادرة صدرت صيغة إنش تي إم إل 54. متضمنة عدمًا من الإمكانات التي تساعد في جعل معلومات العنكبوتية أسهل ولومجًا وعلى سبيل من الإمكانات التي تساعد في جعل معلومات العنكبوتية أسهل ولومجًا وعلى سبيل المثال إضافة تعليقات نصية على الصور والخرائط، وإضافة وسيات وجزازات إلى المساعدة في فهم ما بداخل كل خلية جدول، إلى جانب وضع إطارات شارحة.

وفي إطار تسهيل ولوج المكفوفين إلى العنكبوتية، أنتجت (مبادرة الولوج في العنكبوتية"، وقائمة مراجعة العنكبوتية"، وقائمة مراجعة وتتيبات تعريفية لمساعدة مطوري العنكبوتية في إنتاج مواقع يسهل الولوج فيها.

ونصادف في كل دليل من أدلة الولوج في عتويات العنكبوتية شرحًا للهدف منه، وأي مجموعات يمكن أن تفيد من تطبيقات لأن مجموعة الأدلة جميعًا موجهة لكافة المعوقين المستخدمين للعنكبوتية وليس فقط المكفوفون. وكل دليل معه قائمة مراجعة خاصة به وحده؛ وضمن تلك القائمة قد نجد روابط مع وثيقة الإجراءات الفنية وروابط مع قوائم المراجعة الأخرى الموجودة في سائر الأدلة.

وكل قائمة مراجعة لها أولويات في المستوى. فالأولوية الأولى تنطبق على نقاط

المراجعة التي يتحتم استيفاؤها؛ وإلا فسوف تجد بجموعة أو أكثر من المعوقين "استحالة" في الولوج في العنكبوتية. والأولوية الثانية تنطبق على نقاط المراجعة التي يجب استيفاؤها؛ وإلا فسوف تجد بجموعة أو أكثر من المعوقين "صعوية" في الولوج في العنكبوتية. أما الأولوية الثالثة فإنها تنطبق على نقاط المراجعة التي "قد يحسن" استيفاؤها، وإلا فسوف تجد بجموعة أو أكثر من المعوقين "نوهًا من الصعوبة" في الولوج في العنكبوتية.

وتصف وثيقة "أدلة الولوج في العنكبوتية" ثلاثة مستويات من نقاط الالتقاء بين تلك الأولويات ، ذلك أنه للوصول إلى المستوى الأول فإن كل نقاط المراجعة في الأولوية الأولى يتحتم استيفاؤها. والإنجاز المستوى "الأول مكرر" فإن جميع نقاط المراجعة في الأولوية الأولى والأولوية الثانية يتحتم استيفاؤها. وللوصول إلى المستوى "الأول مضاعف ثلاث مرات" فإنه يتحتم أن تستوفي نقاط المراجعة في الأولويات الأولى والثانية والثالثة.

وتحدد الوثيقة كيف يمكن لمؤلفي الصفحات أن يشيروا في صفحاتهم إلى المدى الذي حققوه من المستويات المذكورة. وهناك ثلاثة شعارات متاحة . . واحد لكل مستوى من الإنجاز، ولاستخدام تلك الشعارات فإنه على مؤلف الصفحة أن يحدد عنوان الدليل الذي اتبعه والـ أورل الخاص بالدليل، والمستوى الذي تم إنجازه، وبحال الاستدعاء إن كان صفحة أو موقعًا بأكمله أو جزءًا محددًا من الموقع ...

ومن الجدير بالذكر أن هناك اليوم العديد من أدوات التأليف لتطوير صفحات ومواقع الويب التي تستخدم من جانب المعوقين بصريًّا. وإلى جانب ذلك فإن كثيرًا من تطبيقات معالجة الكليات تساعد المؤلفين على حفظ ملفاتهم في قوالب "إنش في إم إل". ولا نعرف حتى الآن إلا أداة تأليف واحدة تساعد في إدراج الدعم الصريح المباشر للمؤلفين في وضع واستخدام إمكانات الولوج واسمها "هوت ميتال برو" من شركة سوفت كواد. وطالما أن جانبًا كبيرًا من عتويات العنكبوتية إنها يؤلف باستخدام

أدوات التأليف ، فإنه من المفيد حقًا لو أن الأدوات كافة ساعدت المؤلفين في إنتاج محتويات يسهل الولوج فيها من جانب المكفوفين.

هناك في خدمات الخط المباشر فحاصات الولوج التلقائي (الأوتوماتيكي) شبيهة بموثقات إتش تي إم إل. هذه الفحاصات تتيح لمؤلفي العنكبوتية الدخول إلى أورل الصفحة لفحصه وتقدم الفحاصة تقريرًا عن إمكانية الولوج إليه. ومن عميزات الفحاصة التلقائية هذه أن المستفيد لا يحتاج إلى أي معرفة للولوج. ولكن على الجانب الآخر هناك عيب في هذه الفحاصة أنها فقط تتخذ قراراتها بناء على ما شيد فيها من قواد ولا يمكنها أن تتخذ قرارات ذكية.

من بين الفحاصات الشهيرة فحاصة "بوبي" التي توفر على تطويرها "مركز التكنولوجيا المتخصصة التطبيقية: كاست". هذا المركز الذي اشترك في "مبادرة الولوج في العنكبوتية"، وتضمنت آخر صيغ "بوبي" المبادئ والأسس التي جرى النص عليها في "أدلة عتويات العنكبوتية" المشار إليها من قبل. ومن نوافل القول أن التقرير الذي تعده فحاصة "بوبي" يتضمن رد الفعل حول الولوج في الصفحة ومواءمة عدد من المتصفحات. كما يتضمن التقرير شروكا لأية مشكلات قائمة واقتراحات حل تلك المشكلات.

وكها أشرت قبلا فإن كل مستوى من المستويات الثلاثة من انطباق الأولويات له شعار معين يوضع عليه عندما يتحقق المستوى. إلى جانب هذا هناك رمز يوضع على مواقع العنكبوتية المتاحة للولوج فيها. وقد طور هذا الرمز نتيجة مسابقة نظمها "المركز الوطني للوسائط التي يمكن ولوجها" وهذا الرمز يوضع فقط في مواقع العنكبوتية التي تفي بمعايير تصميم الولوج من جانب المكفوفين. والمواقع التي تحمل هذا الرمز تعتبر مواقع نموذجية لمواقع أخرى يمكن أن تحتذي بها. وترى المصادر الثقات التي فحصت تلك المواقع التي تحمل هذا الرمز في رأسها أنها ليست جميعًا قابلة للولوج من جانب المكفوفين.

وخلاصة القول أن التطورات الأخيرة في الحوسبة قد فتحت آفاقًا لا حدود لها أمام المكفوفين وضعاف البصر للولوج المستقل المعتمد على الذات إلى المعلومات المختزنة في الحاسبات الإلكترونية والولوج إلى الإنترنت والعنكبوتية. وإن كانت هناك بعض الحواجز والمعوقات التي لا يزال مطلوبًا التغلب عليها. ولا يزال الطريق مفتوحًا أمام مزيد من البحوث والتجارب لتحسين ولوج المعوقين بصريًا إلى الحاسبات، ولابد لمطوري نظم التشغيل الأساسية ومطوري التطبيقات ومواقع الويب أن يكونوا أكثر وعيًا وإحساسًا باحتباجات المعوقين بصريًا.

ولقد رأينا أن هناك العديد من التكنولوجيات المساعدة للمكفوفين ، منها ما يتعلق بالمدخلات ، ومنها ما يتعلق بالمخرجات . . منها ما هو برمجيات ، ومنها ما هي تجهيزات. وقد قسمت إلى: برمجيات قراءة الشاشة وبرمجيات تكبير الشاشة وطابعات (بصامات) برايل ومتصفحات العنكبوتية الخاصة بالمكفوفين.

أما فيها يتعلق ببرمجيات قراءة الشاشة فهناك اليوم (نهاية 2006م) ما لا يقل عن خسة عشر برنامجًا منها: آساو من شركة ميكروتوك؛ عيون النافذة [وندو آيز]؛ المنطوق (أوت سبوكن) وغيرها.

وفيها يتعلق ببرمجيات تكبير الشاشة فهناك أيضًا ما لا يقل عن عشرين برنامجًا من بينها: أرجوس 3000/ أي؛ ماجيك؛ ماجنوم 95/ ديلوكس؛ زووم تكست إكسترا...

وفي ميدان طابعات (بصامات) برايل هناك ما يربو على عشر ماركات من بينها: برايل بليزر؛ بريلوكوميت؛ توماس؛ جوليت وغيرها كا يبدأ بكلمة إندكس...

و في مجال متصفحات العنكبو تية الخاصة بالمكفو فين هناك نحو خمس عشرة متصفحة من بينها: بريلسيرف؛ ماركو بولو؛ أوبرا؛ ملتيويب؛ وغيرها كثير.

المياد

- 1- Foulke, E. Reading Braille.- in.- Factual Perception: A Source Book / Edited by W. Schiff and E. Foulfe.- Cambridge: Cambridge University Press, 1982.
- 2- Petrie, Helen and J. Gill. Current Research in Access to Graphical

User Interfaces For Blind Computer Users.- in.- Journal of Special Needs Education: Vol. 8, 1993.

- 3- Petrie, Helen and Anne Marie O' Nail and Chetz Colwell Computer Access by Visually Impaired People.- in.- Encyclopedia of Library and Information Science.. New York, Marcel Dekker 2002. Vol. 72.
- 4- Petrie, Helen and S. Morley and G. Weber. Tactile Based Direct Manipulation in G U I's For Blind Users.- in.- Praceedings of Cam ference on Human Factors in Computing Systems / Edited by I. Katz and R. Mack and I Maiks and M.B. Rosson and J. Nielsen.- New York: ACM Press, 1995.
- 5- Walker, E. and Bruce A Mckennell. Blind and Partially Sighted Adults in Britain.- London: Her Majesty's Stationery Office, 1991.

الحاسب الآلي، برمجيات Computer Software انظر أيضًا المداخل التي تبدأ بكلمة برمجيات

تتألف التجهيزات المادية للحاسبات الآلية أساسًا من وحدة الإعداد المركزي، ذاكرة الولوج العشوائي وغيرهما من الأجزاء الظاهرة للجهاز. وهذه التجهيزات المادية لازمة أشد اللزوم لإجراء عملية التحسيب أو الحوسبة؛ بيد أن هذه التجهيزات المادية هي في حد ذاتها جثة هامدة لا تستطيع أن تفعل شيئًا مفيدا بدون التعليات الصريحة خطوة بخطوة التي تقدمها بربحية الحاسب الآلي.

وبربحية الحاسب تتألف بالدرجة الأولى من التعليهات المتعاقبة الموجهة لوحدة الإعداد المركزي. والتعليهات المتعاقبة أو بمعنى آخر سلسلة التعليهات المتلاحقة الصادرة إلى وحدة الإعداد المركزي تسمى (البرناميج). وهـذه البراميج تتضاوت في الحجم ودرجة التعقيد، فقد تكون بسيطة جدا كأداة لطبع الوقت والتاريخ على الشاشة ، كها قد تكون كبيرة ومعقدة مثل تطبيقات فروخ الانتشار أو مُعدَّة الكلهات الكاملة. وكل تعليمة في البرنامج توجه وحدة الإعداد المركزي إلى القيام بمهمة عددة مثل الولوج إلى عتويات موقع الذاكرة أو جمع رقمين أو النظر إلى جزء آخر من البرنامج اعتهادًا على القيمة الموجودة في السجل. ولأن التعليهات الفردية بسيطة فإن مجموعة كبيرة منها تمثل برنامجاً. والبرامج المعقدة مثل معدات الكلهات تتضمن من الناحية الفعلية عدة ملايين من التعليهات ، وقد تتطلب عدة سنوات لتكوينها وتطويرها.

ومن الناحية التاريخية البحتة قام تشارلز باباج عندما وضع تصميم الحاسب المبكر من حياة الخاسب الآلي والم من حياة الحاسب الآلي والم من حياة الحاسب الآلي والم يشغل الحاسب الآلي والم يجد في ذلك الوقت مصطلحا يطلقه على تلك التعليات التي يعمل الحاسب بمقتضاها فأطلق عليها اسم (نظرية المعلومات). ولما فشل باباج - الأسباب عديدة - في تصنيع الحاسب المنشود بناء على التصميم الذي وضعه نسي الموضوع برمته الى أن بعث خلال الحرب العالمة الثانية.

وتذكر المصادر أنه في سنة 1944 قام عالم الرياضيات المجري المولد جون فون نيومان بوضع أول تصميم عملي لبرجيات الحاسبات. وكان الحاسب الذي صممه ليعمل على هدي من البرجيات هو ذلك الذي أطلق عليه إدفاك: "الحاسب الآلي الإلكتروني متقطع المتغيرات". وكانت الحاسبات السابقة عليه كلها بها في ذلك "الحاسب والمتكامل الإلكتروني الرقعي" إنباك أول حاسب إلكتروني رقمي - تحتاج إلى إعادة تجهيز وضبط في كل مرة تتغير فيها التعليات. وكانت عملية إعادة التجهيز والضبط هذه تستهلك الوقت، كها أنها عملية عملة وغير معصومة من الخطأ.

أما في حالة إدفاك فقد كانت البرامج تحمل من وسيط خارجي (وكان في ذلك الوقت بواسطة شريط ورقي مثقب) بنفس أسلوب تحميل البيانات. وفي حقيقة الأمر لم تكن البرامج على مستوى الاختزان في الذاكرة لتميز عن البيانات. وعن طريق التوليد الماهر للرموز الثنائية المستخدمة لتمثيل التعليهات المستقرة في ذاكرة الحاسب كان من الممكن كتابة البرامج التي تعدل نفسها بنفسها مع التشفيل والتنفيذ.

في السنوات الباكرة من حاسبات الغرض العام كان المبر بجون يكتبون كافة التعليمات التي تعمل بها الحاسبات ، بها في ذلك تعليمات الإدخال والإخراج للبيانات التي يعمل عليها البرنامج.

وقد أمفر ذلك عن أعداد هائلة من البرامج التي تضمنت أقساما طبق الأصل من الكود المستخدم لقراءة البيانات في بداية التشغيل وكتابة النتائج من نهايته. ولم يلبث المبربجون أن أدركوا أن تلك الأقسام المستعملة من الكود على الإطلاق يمكن تخزينها في "مكتبة" ، بحيث يمكن الولوج إلى برامجها الكاملة عند الحاجة إلى أداء وظيفة عامة على مستوى النظام ككل.

وعلى سبيل المثال ، فإن مكتبة الروتين الخاص بإرسال المخرجات إلى الطابق يمكن تقديمها للمبر بجين الذين يكتبون برمجية معالجة البيانات. وما يتبقى من الكود في كل برنامج سيكون الجزء المتفرد المطلوب لأداء المهمة المحددة التي وضع البرنامج من أجلها. هذا الإجراء يتبح للمبر بجين التركيز على حل المشكلة والجوانب التطبيقية في برامجهم عما سهل وأدى إلى زيادة إنتاجية المبرمجين ، وأدى إلى إنتاج حزم البرمجيات وتنميط البرمجة والحوسبة على نطاق عالمي واسع.

نظم التشغيل والتطبيقات

من المتفق عليه أن هناك نوعين أساسيين من البرعجيات هما: برعجية النظام وبرعجية التطام وبرجية التطبيقات. وكما ألمحت سابقًا فإن هذا التقسيم للبرعجيات برز عندما أدرك المبرمجون أن بإمكانهم أن يكونوا منتجين أكثر وأن تكون برامجهم أكثر موثوقية وأكثر كفاءة لو كان هناك طبقة من برمجيات مستوى النظام تقع في المنطقة ما بين برامج التطبيقات والتجهيزات المادية للحاسب.

وبرمجية النظام تتألف أساسًا من نظام التشغيل وبرامج المرفق التي تساعد على الإفادة من النظام.

ونظام التشغيل ليس أكثر من الروتيشات التي تساعد في عمليات الإدخيال والإخراج.

ونظم التشغيل تتبح لبرجمية التطبيقات الولوج إلى وحدة الإعداد المركزي وسواقات الأقراص والمودمات وأية تجهيزات مادية أخرى متصلة بالحاسب. ونظام التشغيل بحكم عمل الحاسب كلية ويشرف على سلوك برامج التطبيقات، وهو الذي يحدد الوقت اللازم للبرامج في وحدة الإعداد المركزي حتى تفيد إلى أبعد حد وبكفاءة تامة من إمكانيات الحاسب. وعلى سبيل المثال في حالة نظام التشغيل متعدد الأغراض فإنه يمكن تشغيل وتنفيذ أحد البرامج بينا برنامج آخر ينتظر للقيام بعملية إدخال وولا ويعطيه مدى العناوين بالذاكرة التي يتحرك فيها. ولو أن البرنامج حاول القيام بعملية في مشروعة مثل عاولة الولوج إلى جزء من الذاكرة غير غصص له، فإن نظام التشغيل يجهض تلك المحاولة، ويمنع تنفيذها ويحرر المصادر من قبضته ويقدم للمستفيد تقرير ا بالمشكلة. وتلك هي الطريقة التي يمنع بها نظام التشغيل البرامج الخاطئة من تعطيل الحاسب كله أو تعطيل البيانات التي تستخدمها البرامج الأطخرى.

بعض نظم التشغيل تستطيع إدارة الذاكرة شديدة التعقيد. ولقد أدى استخدام البربجيات التي تتطلب كميات كبيرة من الذاكرة إلى تطوير ما يعرف بالذاكرة التخيلية أو الافتراضية والتي فيها يستخدم نظام التشغيل قرصا صلبًا كبيرا يحاكي به ذاكرة الاسترجاع العشوائي الكبيرة (رام). وكلم تطلب البرنامج طاقة اختزان أكبر وأكبر فإن نظام التشغيل يقدم له ذاكرة افتراضية تخيلية أكبر وأكبر، وذلك عن طريق تحويل قطاعات من الذاكرة بين ذاكرة الاسترجاع العشوائي الفيزيقية والقرص الصلب قدر

الإمكان. وهذا الأمر اقتصادي بالدرجة الأولى لأن القرص الصلب بمساحة أرخص من ذاكرة الاسترجاع العشوائي من نفس المساحة.

ولكن المعالجة تكون أبطأ مما لو كان في الحاسب ذلك القدر من ذاكرة الاسترجاع العشوائي.

إن هـو لاء الله ين يستخـدمون حاسبات آي بي إم الشـخصية المتوافقة فإنهم يستخدمون معها نظام التشغيل نوافذ ميكروسوفت أو أي صيغة من نوافذ 98 أو نوافذ 2000 أو نوافذ إن تي.

وقبل 1992 كان هؤلاء الذين يستخدمون حاسبات آي بي إم الشخصية المتوافقة. يستخدمون معها نظام تشغيل دو س أيضا من ميكر وسوفت (وهو اختصار نظام تشغيل القرص).

ومن المتفق عليه أن نظام التشغيل يقدم عادة مع أي حاسب جديد يباع إلى المستفيد.

ونظام التشغيل من أمثال وندوز ولينوكس يدعم كذلك مواجه المستفيد الجرافيكي الذي تستخدمه برامج التطبيقات للقرص على الشاشة ، ولقراءة المدخلات من لوحة المفاتيح والفأرة. وكما أسلفت فإن نظام التشغيل هو في حد ذاته لا يقدم دعها لأي عمل مفيد يقوم به الحاسب . ومن هنا فإن من الضروري إجراء التطبيقات على الحاسب حتى يكون مفيدا مثل تطبيقات مُعِدَّة الكلمات لكتابة النصوص وتطبيقات أفرخ معنى يكون مفيدا مثل تطبيقات مُعِدَّة الكلمات لكتابة النصوص وتطبيقات أفرخ معين (يشار إليه عادة على أنه "منصة") ولا يستخدم إلا مع نظام التشغيل هذا فقط لأنه يتوقع أن يجد الخدمات الخاصة به ووظيفته رسمت على أساس أن يقوم بها ذلك النظام من أنظمة التشغيل. ومن هنا فإنه على سبيل المثال لو أن مُعدة كلمات كتبت لنوافذ ميكروسوفت فإنها لن تعمل على حاسب يحوي نظام تشغيل دوس.

ومن نوافل القول أنه كلها تقدمت تكنولوجيا الحاسبات فإن تقسيم العمل بين نظم

التشغيل والتطبيقات يصبح أكثر أهمية. وعلى سبيل المثال فإن تجهيزات المدخلات والمخرجات مثل الأشرطة المحفظة والأقراص الممغنطة والطباعات والمرقابات ولمخرجات مثل الأشرطة المحفظة والأقراص الممغنطة والطباعات والمرقابات بولوحات المفاتيح والفارات بل وحتى المواجهات الشبكية، هذه التجهيزات جميعا تعمل من خلال نظم التشغيل و لا يمكن إطلاقا أن تعمل من خلال بر مجيات التطبيقات. وربها كان ذلك لأن كل نوع من التجهيزات به شفرات تحكم متفردة ولا نتوقع أن تقوم برجية تطبيق واحدة بالتفاعل والتعامل مع كل التطبيقات بالوسائل العامة فقط للتفاعل مع غنلف أنواع التجهيزات. إن برمجية التطبيق تستخدم أحد الروتينات لكتابة الملف على قرص رخو أو القرص الصلب أو قرص بعيد مربوط إلى شبكة. هذا الأمر يتبح استقلال كل مُعدة بذاتها وبها لا يسمح بالاستخدام المستمر للبرجية الموجودة مع التجهيزات الجديدة. ولو كان على برامج التطبيقات أن تعرف كل تفاصيل وخصائص تشغيل كل مُعدة مربوطة مع الحاسب فإن تطوير البرجيات كن يكون فقط باهظ التكاليف ومستهلكا للوقت عها هو عليه الآن ، ولكن أيضا فإن أبه مُددًة يتم تطويرها بعد تطوير وكتابة البرجية لن تعمل مع البرجية.

ومن نوافل القول أن مصنعي التجهيزات المادية للحسابات (ومنهم على سبيل المثال مصنعو الطابعات) عندما يطرحون منتجًا جيدًا فإنهم يقدمون معه برمجية السوَّاقة.

وتلك البرجية هي التي يستخدمها نظام التشغيل للتواصل مع والتحكم في مُعدَّة السواقة والتحكم في أعدَّة السواقة والتحكم فيها نيابة عن برجية التطبيق التي تتطلب استخدامها. وعندما يُغتار المستغيد "أمر الطبع" في حال استخدام مُعدَّة الكليات على سبيل المثال فإن مُعدَّة الكليات على سبيل المثال فإن مُعدَّة الكليات تستدعي وظيفة الطبع في نظام التشغيل وتمرر نسخة من الوثيقة الحاضرة إليه. وتقوم وظيفة الطبع بدورها باستخدام مُعدَّة السواقة الموجودة بالطابعة (وربيا أية برجيات أخرى متخصصة كذلك) في التحكم في الطبع الفعلي للوثيقة. وطالما أن لدينا نظام التشغيل كوسيط فإن مُعدَّة الكليات يمكنها أن تطبع الوثيقة حتى ولو لم تعرف كيف تتحكم في الطبع مباشرة.

لفات البرمجة

كها أسلفت فإن التعليمة الواحدة في وحدة الإعداد المركزي لا يمكنها عمل شيء ذي بال، كها أن البرامج النافعة تتطلب آلافا بل ملايين من التعليبات. ولو أن المبرمج كان عليه أن يكتب كل تعليمة على حدة فإن مهمة تطوير البرعجية ستكون عملا شاقًا للغاية ومستهلكا للوقت وغير معصوم من الخطأ. وللقيام بتلك المهمة وتحسين موثوقية البرعجية يلجأ المبرجون إلى استخدام لغات البرعجة بدلاً من كتابة تعليهات الآلة مباشرة.

ولكي نعرف كيف يمكن للغة البرمجة أن تبسط عملية تطوير البرمجية، نصور فيها يلي على سبيل المثال تتابع تعليهات الآلة التي تجمع رقعين. أو لا يقوم الحاسب بتحميل القيمة المحملة في موضع الذاكرة 4 داخل سجل الإعداد المركزي، ثم يضيف إليه الرقم المخزن في الذاكرة في الموضع 7، وبعد ذلك أي أخيرا يخزن الناتج في موضوع الذاكرة 11؛ وتكون التعليهات على النحو الآتي:

حَمِّل 4

أضف 7

خزن 11

وفي لغة البرمجة ولتكن فورتران مثلا (مترجم الوصفة) يكون على المبرمج أن يكتب: .

11= 4+7. وهذا أيسر على المبرمج في الكتابة ، وفي نفس الوقت يكون أسهل على المبريجين في القراءة. وهذا الأمر في غاية الأهمية على المدى البعيد لصيانة النظم الكبيرة وتطويرها ، حيث إن البرنامج الواحد يستمر في الوجود والعمل والتطور عبر سنوات طوال بعد أن يترك المبرمج الأصل الشركة.

وعلى الرغم من أن معظم البرمجيات تكتب باستخدام لغات البرمجة إلا أن

الحاسبات لا تزال تقهم تعليهات وحدة الإعداد المركزي فقط. ومن هنا فإن برنامجا خاصا يسمى (الجمّاع) يترجم عبارات لغة الترجة التي كتبها المبرمج إلى معادلاتها ومقابلاتها من تعليهات وحدة الإعداد المركزي. ومن هنا فإن كل لغة برجة تحتاج إلى الجمّاع الخاص بها؟ وبسبب الطبيعة العامة للغة البرجة فإن "الجمّاعات عادة ما تكون برامج كبيرة ومعقدة تحتاج إلى شهور وربها سنوات حتى يمكن إنجازها على يد فرق من خبراء المبرجين. وعلى الجانب الآخر فإن تطوير لغة برجة جديدة يحتاج بدوره إلى وقت طويل وتكاليف باهظة.

ومن نوافل القول أن مثات من لغات الحاسب قد تم تطويرها منذ نهاية خمسينيات القرن العشرين كل منها لها أغراضها الحاصة ولها المستفيدون الذين وضعت من أجلهم. وسوف نستعرض فيها يلي عينة من أهم تلك اللغات بشيء من الإيجاز في ترتيب زمنى.

لعل أهم لغة صدرت في نهاية الخمسينيات من القرن الماضي هي لغة فورتران التي أطلقت سنة 1958م ، وذلك لاستخدامها في التطبيقات العلمية والعددية. وفي نفس السنة أطلقت لغة ليسب (برمجة القوائم) ، والتي طورت لاستخدامها في بحوث الذكاء الاصطناعي.

وقد استخدمت كلتا اللغتين بكثافة شديدة منذ ذلك الوقت ولا تزالان واسعتي الانتشار حتى اليوم.

أما لغة كوبول (اللغة الموجهة للأعمال العامة) والتي أطلقت سنة 1960 فقد قصد بها كها هو واضح من اسمها إدارة الأعمال وتطبيقاتها. وقد صممت على أساس بنية ومفردات اللغة الإنجليزية حتى يتمكن غير المبرجين (المديرون، المحاسبون...) من قراءتها. ورغم أن كفاءتها في هذا الاتجاه كانت مثار جدل ونقاش إلا أن لغة كوبول لا تزال تؤدي عملها في بجال إدارة الأعمال على نطاق واسع وخاصة بالنسبة لتطبيقات الكبرة في الصرفة والتأمين.

ولعل من أوسع لغات البرجة انتشارا لغة بيسك (كود كل الأغراض الرمزي التعليمي للمبتدئين) والتي يتعلمها معظم المبر بجين كلغة أول في البرجة. ويقول الحبراء عن تلك اللغة: إن تركيباتها بسيطة من السهل تعلمها كها أنها لا تتطلب استخدام نظم تشغيل معقدة على نحو ما تحتاجه لغات أخرى مثل لغة فورتران وكربول. ولأن استخدام التراكيب والمصدر في الصيغ المتعاقبة من لغة بيسك بسيطة ومتواضعة كان من الطبيعي أن تكون تلك اللغة هي الاختيار المفضل لصناع الحاسبات الصغيرة في مطلع الثهانينيات من القرن العشرين.

وعن تلك النقطة كانت ذاكرة الاسترجاع العشوائي (رام) الملحقة بتلك الحاسبات صغيرة لا تزيد عن 8 كيلوبايت. وكان مفسر لغة بيسك وبرعجية النظام يختزنان بصفة دائمة في ذاكرة القراءة فقط (روم). إلا أن الصيغ الأحدث من بيسك تستفيد من الطاقة الاستيعابية الأكبر والسرعة المتزايدة للحاسبات الشخصية في تقديم ملامح وتسهيلات لغوية أكثر. بعض صيغ بيسك تشبه الآن لغة باسكال التي كانت قد طورت في نهاية ستينيات القرن العشرين؛ وذلك كلغة برعجة في مجال التربية والتعليم وكانت بها ملامح وخصائص لغوية معقدة تساعد المبرمجين في تجنب الأخطاء العامة في بئية برامجهم.

و في خلال الثانينيات من القرن العشرين أصبحت لغة سي C هي أوسع لغات البربجة انتشارًا. وعلى الرغم من أنها تنطوي على تر اكيب معقدة تسمح للمبربجين بكتابة عبارات شديدة الصعوبة والتعقيد في كتابة الآلة؛ إلا أنها على الجانب الآخر تسمح للمبرمج أن يولد بتات السجل وعناوين الذاكرة مباشرة ، مع العلم بأن معظم لغات البربجة الأخرى لا تقوم بمثل تلك التوليدات المباشرة. ومن الجدير بالذكر أن لغة سي C قد تم تطويرها في معامل بيل إيه تي & تي سنة 1972 ، وكانت من القوة والمرونة بحيث أمكن استخدامها في تنفيذ نظام تشغيل يونيكس.

ولا يزال المبرمجون يستخدمون لغة سي C في تنفيذ نظم التشغيل والتطبيقات وهي

اللغة الأساسية المستخدمة لتنفيذ لينوكس وهي الصيغة المجانية التوزيع من نظام تشغيل يونيكس التي طورها لينوس تورفالدس وزملاؤه. والفكرة وراء لينوكس هي إمداد المستفيد من الحاسب ببديل معقد تكنولوجيا لنظم التشغيل الأخرى وخاصة نوافذ ميكروسوفت، وأن يتم ذلك بحيث لا تستطيع أي شركة كبرى أو مؤسسة ضخمة التحكم في ترخيصه أو تملي شروط استخدامه.

ومن الجدير بالذكر أنه مع نهاية الستينيات من القرن العشرين تم التوجه نحو تحسين إنتاجية المبرمجين وموثوقية البرمجيات وتوافقية البرامج مع مختلف أنظمة التشغيل. هذا التوجه الجديد يسمح للمبرمجين بالتفكير في كود البرنامج والبيانات بنفس الأسلوب الذي يفكر به الأفراد حول الأشياء في العالم الواقعي وتفاعلاتها الداخلية المخبوءة وبحيث لا يبدو منها إلا الأجزاء التي تهم وتعني المستفيد. ومثال على أشياء العالم الواقعي والذي يتصل بأشياء البرمجيات هو الراديو النقَّال وهو شيء منطوى على نفسه ويحتوي على تفاعلات داخلية معقدة ، ولكن لا يبدو منها إلا القليل الذي يهم الناس المستفيدين. لقد صمم الراديو بحيث يعمل بواسطة توليد الأزرة الضابطة الخارجية وليس عن طريق سمكرة الإلكترونيات المعقدة الموجودة بداخل الراديو. ومن هذا المنطلق فإن أشياء البرمجية يسرت وبسطت تطوير البرمجيات ، وذلك عن طريق السياح للمستفيدين (بمن في ذلك المبرعجين الذين يستخدمون تلك الأشياء لبناء برابجهم) بتوليد الروافد الخارجية للأشياء وحسب . ومطور الشيء هو الوحيد الذي يهتم بالتفاعلات الداخلية للشيء. وكانت لغة سمولتوك (الحديث الصغير) التي أطلقت علنا سنة 1980م هي إحدى اللغات القليلة المصممة بناء على هذا التوجه الجديد ولا تزال النموذج الذي تحتذي به نظم التوجه نحو الأشياء. وقد تم تطوير لغة سي + +C كامتداد للغة سي C سابقة الذكر ولكن مبنية على نظم التوجه نحو الأشياء ، إلا أن التجربة كشفت عن أنها لغة معقدة وصعبة في المشروعات الكبيرة.

وفي منة 1995م قامت شركة الشمس للنظم المصغرة (صن ميكر ومستمز) بطرح لغة جافا أيضا كلغة للتوجه نحو الأشياء مصممة خصيصا لتطوير التطبيقات المبنية على الإنترنت. وقد بنيت تركيبات جافا على لغة سي c ، وذلك لتشجيع مطوري لغة سي C و سي + C على استخدامها ولا تتطلب من المبريجين الذين يطورون تطبيقات المشابكة كتابة برامج مشابكة معقدة. ومن جهة ثانية يمكننا القول بأن جافا قد صممت كلغة منصة مستقلة تتبح للمبريجين أن يكتبوا الكود مرة واحدة ويشغلوه على أي نظام تشغيل وأية تجهيزات مادية. ولغة جافا تقوم بكل ذلك عن طريق العمل في بيئة خاصة تجعل كافة المنصات تبدو واحدة. وبرامج جافا الصغيرة (تفيحات جمع تفيحة أي النفاحة الصغيرة) هي المعمول بها والمستخدمة في متصفحات العنكبوتية وتستخدم غالبا في صفحات العنكبوتية، وهي من جهة أخرى تستخدم في خارج متصفحات العنكبوتية التطبيقات الأخرى.

تأثير البرمجيات على سوق الحاسبات

رغم أن غاية الناس يعتقدون أن أهم شيء في الحاسب الآلي هو التجهيزات المادية إلا أنه في حقيقة الأمر تعتبر البرمجية هي المكون الأهم في الحاسب وهي العنصر الأخطر في قرار شراء الحاسب. وتعتبر البرمجية هي الأهم أيضا وذلك للجهد الأكبر والتكلفة العالية المبذولة في إعدادها. ومن المتفق عليه أن تصنيع التجهيزات المادية في الحاسب هو أمر بسيط وتكاليفه محدودة للغاية ، بيد أن التقدم في هذه الصناعة يحسب بالسرعة العالية والذاكرة كبيرة السعة.

وعلى الجانب الآخر فإن التقدم في صناعة البربجيات لا يتناسب مع التقدم في صناعة التجهيزات المادية ، ولا يمكن الإحساس بذلك التقدم إلا من جانب هؤلاء المستفيدين المتخصصين في تطبيقات محددة.

وقد كشفت دراسات سلوك المستفيدين، أن المستفيدين طالمًا وجدوا البرمجيات التي تحقق متطلباتهم فإنهم يجينحون إلى عدم تغييرها أو التخلي عنها؛ حتى لو صدرت في صيغة جديدة أو برمجية منافسة تخدمهم بطريقة أفضل وأحسن. إن استخدام برمجية معينة لا يمثل فقط استثهارًا في البرمجيات والتجهيزات المادية التي تعمل عليها وإنها أيضا استثهارًا في البشر الذين يتم تدريبهم على استخدامها ويعملون عليها. وهكذا فإن استخدام أنواع معينة من البرمجيات (كها هو الحال في الأدوات الأخرى) يصبح جزءا من ثقافة المجتمع الذي يفيد منها .

مع مرور الوقت يصبح التحول إلى نظم ختلفة أمرًا باهظ التكاليف. وربها من هذا المنطلق فإن شركة البربجيات التي تفوز بجانب كبير من سوق البربجيات بادئ ذي بدء تبقي لفترات طويلة تالية مسيطرة على هذا السوق. ولنا في حالة آي بي إم النموذج الفذ على ذلك ، حيث سيطرت على سوق الحاسبات: بتجهيز اتها المادية وبربجياتها منذ الخمسينيات حتى الثهانينيات من القرن العشرين على الرغم من أن تجهيزاتها وبربجياتها لم تكن متقدمة بصفة خاصة ؛ فقد كانت تقوم فقط بوظائف معالجة البيانات التي يحتاجها العملاء . وكان العاملون في آي بي إم ومندوبو المبيعات يغطون أي نقص أو عجز في التجهيزات والبرجيات.

في تسعينيات القرن العشرين اتخذت شركة ميكروسوفت وضع السيطرة في سوق البرجيات الذي كانت تحتله شركة آي بي إم. وتقوم شركة ميكروسوفت باستغلال سيطرتها على سوق نظم التشغيل لرفع مبيعاتها من برجيات التطبيقات التي تزعم أنها تفيد كأحسن ما يكون من خصائص نظم التشغيل. وتذكر المصادر أن المدى الذي نفيد كأحسن ما يكون من خصائص نظم التشغيل. وتذكر المصادر أن المدى الذي وضعها في مشاكل قانونية ؛ حيث رفعت الشركات المنافسة دعاوى قضائية تتهمها بمارسة سلوكيات تسويقية غير قانونية لسرقة ونهب السوق بل وخرق اتفاقات الترخيص، ولعل أكبر اتهام لها هو ذلك الذي وجهته لها وزارة العدل في إلولايات المتحدة سنة 1999م بانتهاك وخرق قانون مناهضة التروستات (التكتلات المتصادية).

وصفوة القول أن برجيات الحاسب الآن هي جزء متكامل من حياتنا اليومية ليس فقط في استخدامنا للحاسبات الصغيرة ، وإنها أيضًا في كافة عمليات إدارة الأعمال التي تتم وراء الستار وفي المكالمات التليفونية ، بل وحتى في استخدام الأجهزة المنزلية والسيارات. ومن نوافل القول أن الأجهزة التي تبدو غير حاسوبية تضم فيها تضم واحدًا أو أكثر من الحويسبات متناهية الصغر غير الواضحة للعيان والتي تتحكم في عمل تلك الأجهزة بطريقة أو بأخرى. وكل تلك الحاسبات الظاهرة والحفية تعتمد في تشغيلها الصحيح على برجيات معينة تساعدها في تنفيذ مهامها. وقد يكون من النوافل التأكيد على أن عمل البرجية قد لا يكون متميزا عن عمل الجهاز ككل وواضحا بذاته ومن التزيد أيضا القول بأن الأجهزة التي ظهرت في تسعينيات القرن العشرين (مثل مشغلات الدي في دي وغيرها من الأجهزة الرقمية) ما كان لها أن تعمل إلا بواسطة مشغلات الدي في دي وغيرها من الأجهزة الرقمية) ما كان لها أن تعمل إلا بواسطة الرجيات.

ومن المؤكد أن البرمجيات سوف تستمر في التقدم والتطور ، ومن ثم السيطرة في المستقبل المنظور. وربها أصبحت أكثر تعقيدا وصعوبة لدرجة أن البعض يرى أننا لن نعمل أي شيء بعد ذلك إلا ونستخدم البرمجيات بطريقة أو بأخرى.. وهذا الأمر يمثل تحديات كثيرة على العديد من الجبهات ، ولعل أهم تلك التحديات هو موثوقية تلك البرمجيات، وأن يتمكن الناس من كيفية استخدامها خاصة وأنها تنطوي على عملية من أخطر عمليات نقل المعلومات والبيانات الشخصية عبر الشبكات وعلى رأسها شبكة الانترنت.

وغني عن القول بأن (مبادرة المصدر المفتوح) الذي يعتبر نظام التشغيل لينوكس جزءا منه، تبحث عن سبل تحسين عملية تطوير وتوزيع البرمجيات، وذلك عن طريق مجموعة من المبرمجين المستقلين الذين يكتبون الكود الذي يوزع ويتاح بالمجان لمن يشاء، والذي يمكن تعديله أيضا بالمجان على يد المطورين الذين يكتشفون البق وغيره من المشكلات في البرعجيات. هذا الأمر يختلف تمامًا عن نهاذج البرعجيات التي تطورها الشركات البرمجية وتنتجها وتبيعها للمستفيدين ولا تتيح لهم الولوج إلى (كود المصدر) أبدًا.

المسادر

- 1- Harriger, Alka R. and K.Susann and John k. Gotwals and Kyle d. Lutes. Intrduction to Computer Programming with Visual Basic 6: a Problem-Solving Appraoch.-Englewood Cliffs: Prentice- Hall, 1999.
- 2- Johnson, Eric. Computer Software.- in.- Encuclopedia of Communication and Information / Edited by Jorge Reina Schement.-New york; Macmillan Reference usa- gale Graup, 2002. Vol.I
- Kraynak, Goe. The Complete Idiot's Guide to Pcs.- New york: Alpha, 1998.
- 4- Open Source Initiative.- Open Source Org.- . http://www. Opensource. Ongle . 2006
- 5- Schwartz, Randal and Tom Christiansen and Larry wall. Learning Perl.- 2nd Ed- Sebastopol, Ca: O'reilly & Associates, 1994

الحاسب الآلي، تأمين

Computer Security

تعتبر الحاسبات الصغيرة أو الشخصية بدون منازع أقوى وأرخص وأخصب وأيسر استعالاً من الحاسبات الكبيرة والمتوسطة التي سبقتها في الظهور. وكها يحدث عادة في الهندسة الوراثية قدمت هذه الحاسبات إضافة لها شأنها وخطرها إلى عالم المعلومات. ولكن لسوء الحظ - كها أضافت الهندسة الوراثية وأضافت الحاسبات الصغيرة - كانت لهاتين التكنولوجيتين مخاطرهما الأمنية الحادة. ففي الهندسة الوراثية كان استحداث إنتاج الجملة في الكاثنات والمتعضيات في بيئة الجينات المتنوعة السابقة سبباً أساسيًا في تناقص الننوع الجيني الوراثي والضروري للتكيف مع الظروف

المتغيرة. وينفس الطريقة فإن استخدام الخطوط التليفونية والمودم في تنزيل المعلومات من حاسب يضيف إلى حاسبات صغيرة داخل الشبكة، قد يعرض المعلومات السرية للسطو عليها وفض مغاليقها.

ومن نواذل القول أن الحاسبات الصغيرة أو الحاسبات الشخصية هي حاسبات رخيصة السعر نسبيًا ذات غرض عام لا تستخدم في الأعم الأغلب إلا لشخص واحد في الوقت الواحد ، ولذلك سميت شخصية وهي عادة لا تحتاج إلى تكييف الهواء الخاص، أو تكييف القوى الكهربائية، أو أي نظم دعم بيئية أخرى على نحو ما نصادفه في الأجهزة الكبيرة. والحاسبات الصغيرة توجد في نفس موقع العمل (المكتب مثلاً)، وهي صغيرة الحجم بها يجعلها توضع على القمطر ، ويمكن برمجتها بأية لغة برمجة كانت. ويمكن للحاسبات الصغيرة أن تكون قائمة بذاتها أو ترتبط بشبكة وتوصل بأخرى عن طريق المودم: محولات فرعية خاصة، شبكة خوادم منطقة محلية، شبكة واسعة النطاق، شبكة الإنترنت؛ ضابطات اتصالات البيانات وغير ذلك من أشكال الربط. والحاسبات الصغيرة على عكس الحاسبات كبيرة الحجم يكون المسئول عن تشغيل النظام فيها والصيانة والتعديل هو المستفيد من الحاسب أي مستخدمه وخاصة فيها يتعلق بإضافة برمجية جديدة أو مكونات جديدة. وعلى الهامش فإن تركيز كل القوة في يدشخص واحد هو خرق لمبدأ أساسي كان معمولاً به في الحاسبات الكبيرة والمتوسطة هو مبدأ" فصل الواجبات" ، وهذا الجانب الجديد في بيئة الحاسبات الصغيرة الحديثة هو في قلب مخاطر تأمين الحاسبات الصغيرة التي تواجه الشركات التي تستعمل تلك الحاسبات.

مخاطر الحاسبات الصغيرة

نظرًا لأن المستخدم للحاسب الصغير هو المسئول أولاً وأخيرًا عن تأمين الحاسب الذي يستخدمه فإن هذا المستفيد لابد أن يراعي أصول الأمن والسلامة، أكثر مما يفترض في مستخدم الحاسب الكبير. وعلى سبيل المثال فإن مستخدم الحاسب الكبير. وعلى سبيل المثال فإن مستخدم الحاسب الصغير لابد وأن يظاهر ملفاته على أقراص مستقلة أو أية وسائط أخرى خارج الجهاز، بينما في

حالة مستخدم الحاسب الكبير فإنه يعتمد على المشغّل في القيام بأنشطة التأمين هذه كافة . ويمكننا القول أنه في حالة شبكات الحاسبات الصغيرة متعددة المستفيدين فإنه يمكن تحديد شخص معين ليتحمل مسئولية تأمين الشبكة. هذا الشخص يقوم بعمليات المظاهرة، وإدارة ضبط الولوج إلى البيانات وغير ذلك من شئون الأمن المتعلقة بالآلة.

ومع اتساع استخدام الحاسبات المصغرة ازدادت مسئولية المستفيدين في تأمينها، وبالتالي حاجتهم إلى التدريب على إجراءات الأمن والسلامة والتأمين لتلك الحاسبات ونظم المعلومات. ومن الطبيعي أن تقوم الشركات بتعريف موظفيها المستخدمين المحاسبات الصغيرة ، أنواع التهديدات والمخاطر التي تتعرض لها الحاسبات الصغيرة، والمفاهيم الأساسية لسلامة نظم المعلومات مع تطبيقات عملية على الصغيرة، والمفاهيم الأساسية لسلامة نظم المعلومات مع تطبيقات عملية على وسائط مستقلة خارج الحهاز. وبعض الحجهات تقوم بها هو أبعد من ذلك فتصدر على سبيل المثال كتيبًا تعريفيًّا بأسس تأمين الحاسبات الصغيرة، وتطلب إلى العاملين التوقيع سنويًّا على بيان يؤكد للشركة أنهم يفهمون قواعد تأمين الحاسبات التوقيع سنويًّا على بيان يؤكد للشركة أنهم يفهمون قواعد تأمين الحاسبات الإجراءات مطلوبة بشدة لحمل المستفيدين على اتخاذ ما يمكن اتخاذه لزيادة الوعي واليقظة المخاصة بتأمين نظم المعلومات. وعلى المدى الطويل ومع تعود المستفيدين على واليقظة المخاصة وأن عمون يؤمنون حاسباتهم بطريقة تلقائية ولن يجبروا على ذلك فيها بعد.

والذي نريد التأكيد عليه والوقوف أمامه مليًا أن قضية تأمين الحاسبات الصغيرة ليست قضية الأجهزة أو وسائل الاتصال إنها هي بالدرجة الأولى قضية المعلومات التي تحملها الأجهزة والبيانات والبربجيات المختزنة فيها في حد ذاتها. فالمعلومات يجب أن تؤمن حيثها كانت وبأي شكل كانت. وبمعنى آخر فإن المعلومات يجب أن تؤمن بطريقة مناسبة سواء كان الشخص الذي يتعامل معها راكبًا طائرة أو قابعًا في مكتب، وسواء كانت المعلومات على القرص الصلب داخل الحاسب أو على قرص رخو أو على قرص ليزر أو معلومات شفوية أو مخطوطة أو مطبوعة على ورق. وهذا المبدأ يفرض إضافة إلى تأمين الحاسب الصغير تأمين المواجهات (الوصلات) مع الحاسبات الأخرى، إلى جانب أيضًا تأمين المعلومات قبل أن نغادر الحاسب الصغير وبعد أن نغادر الحاسب.

والمخاطر التي تتعرض لها المعلومات هي نفسها إلى حد كبير سواء كانت محملة على حاسب صغير أو على حاسب كبير. ومن المخاطر الجسيمة: الإفشاء غير المرخص لمعلومات سرية وخاصة المعلومات التجارية، اختراق الخصوصية، تدمير المعلومات، التجسس على المعلومات الصناعية والعسكرية، الغش، التزوير، فقد أو تناقص الخدمة، سرقة المعلومات أو الأجهزة.

الملامح الفارقة بين بيئة الحاسب الصفير وبيئة الحاسب الكبير

إلى وقت قريب كانت معظم أبحاث تأمين الحاسبات والمنتجات الخاصة بهذا التأمين تتجه نحو بيئة الحاسبات الكبيرة. وعندما بدأ الاهتهام بالحاسبات الصغيرة كان من الطبيعي أن يتم اقتباس بعض الإجراءات أو كثير من الإجراءات من بيئة الحاسبات الكبيرة وتطويعها لأغراض الحاسبات الصغيرة. ولعل الأمثلة على ذلك كثيرة من بينها حزم التحكم في الولوج إلى الحاسبات، وخاصة البريجيات التي تحكم المدخول إلى النظام، وتلك التي تساعد المستفيدين في استرجاع ما يريدون استرجاعه من الحاسب، وحيث تطورت تلك الحزم من نظم تشغيل آي بي إم الكبيرة وعدلت كي تناسب نظم تشغيل آي بي إم الكبيرة وعدلت كي تناسب نظم تشغيل الحاسبات الصغيرة.

ومع كل ذلك فإن هناك بعض الخصائص الموجودة في بيئة الحاسبات الصغيرة والتي يجب أن تعطي اهتهامًا خاصًا لأنها قد تجلب تهديدات خاصة لا نجدها في بيئة الحاسبات الكبيرة. وعلى سبيل المثال فإن سواقات الأقراص الرخوة المستخدمة مع الحاسبات الصغيرة لا تنسحب عليها نفس عمليات الفبيط الفيزيقي اللازمة للولوج والمستخدمة مع الحاسبات الكبيرة التي تضم في جنباتها عددًا كبيرًا من سواقات الأقراص الصلبة عالية المطاقة. ومن جهة أخرى فإن مراكز الحاسبات الكبيرة تضم أقفالاً لأبوابها على شكل بطاقات ذات أشرطة ممغنطة تعمل على الحاسب؛ لحياية سواقات الأقراص وغيرها من أجهزة الحاسب الآلي ومكوناته. هذا على العكس من الحاسبات الصغيرة التي لا تلقى مثل هذه العناية والتي يمر عليها العديد من الناس المناين يمكن أن يعبثوا بها في أي وقت. وربها يلجأ المستفيدون في هذه الحالة إلى تخزين الأقراص الرخوة الحاملة للمعلومات ذات الشأن في أدراج عليها أقفالها. وترى المصادر أن هذا الافتقار إلى الحياية الفيزيقية للحاسبات الصغيرة يزيد من نخاطر سرقة الأجهزة نفسها. ومن الطريف أن بعض المستفيدين كانوا يلجأون في السنوات الرك لمناه المنافرة الموجود داخل وحدة الإعداد المركزي.

وهناك جانب آخر من جوانب تأمين بيئة الحاسبات حيث توضع الأجهزة في مكان ملي ، بالتدخين والشرب حول الأجهزة . ذلك أنه يمنع منعًا باتًا في مراكز الحاسبات الكبيرة التدخين أو الشرب حول الأجهزة ؛ بينا يقوم المستفيدون في حالة الأجهزة الصغيرة بشرب القهوة والمرطبات وتدخين السجائر وهم يشتغلون على الأجهزة بل وينفثون الأدخنة في اتجاء الأجهزة . ولابد من الأخذ في الاعتبار أن السوائل أيا كانت تدمر إلكترونيات الحاسبات الصغيرة تدميرًا شديدًا لو انسكبت عليها، وكذلك لابد وأن ندرك تمام الإدراك أن الوسائط الممغنطة مثل الأقراص الرخوة شديدة الحساسية للغبار العالق في المواء وخاصة دخان السجائر؛ والتدخين قد يتسبب في تأكل رأس القرص عايفقده البيانات المحملة عليه والقدرة على المعالجة.

و يخطئ المستفيدون عندما يعتقدون أن مصانع الحاسبات ومورديها قد اتخذوا احتباطاتهم في هذا الصدد، ومن ثم قد يتسببون في وقوع أخطاء جسيمة من وراء هذا الاعتقاد. وعلى سبيل المثال يعتقد البعض أن الحاسبات الصغيرة تقوم تلقائيًا بإعداد الظهائر، ومن ثم يركنون إلى هذا الاعتقاد، لأن الحاسبات الكبيرة تقوم بهذه المظاهرة، ولا يفيق مثل هؤلاء المستفيدون إلا بعد وقوع الكارثة ويفقدون كمية كبيرة من البيانات والمعلومات بسبب التراخي في إعداد الظهائر.

ومن النقاط الهامة التي يجب أن نلتفت إليها أن صناع الحاسبات ومور ديها، في سبيل خفض أسعار تلك الحاسبات الصغيرة قاموا بإلغاء وسائل الضبط والتحكم التي تحمي الأجهزة والتي نصادفها في الحاسبات الكبيرة ومنها على سبيل المثال أدوات التحكم في الولوج (التي تسمى أحيانًا أذناب التدقيق) التي تحمي تفاصيل التطبيقات، ومنها أيضًا ملفات الحفظ والادخار، وغير ذلك من أدوات ووسائل تأمين المعلومات في الحاسبات المصغرة. هذه الأدوات نفتقدها في معظم الحاسبات المصغرة.

قيمة الملومات وحساسيتها ودقتها

من المؤكد أن الشركات والإدارات والمراكز التي لديها مجمع حاسبات، لابد وأن تخصص ميز انية معينة منويًا لتأمين الحاسبات الموجودة لديها. ومن الخطأ أن يحدد مديرو الشركات ميز انيات شريات أمين حاسباتهم على أساس ميز انيات شركات أو إدارات أخرى حتى ولو كانت شبيهة أو مثيلة. ورغم أننا تنصح دائمًا بأن تكون الشركة أو الإدارة أو المكتبة على وعي تام بإجراء تأمين الحاسبات وكم الإنفاق عليه في الشركات ولإدارات والمكتبات الشبيهة، إلا أن تقدير ما ينفق على تأمين الحاسبات على ضوء ما لتأمين وإجراءات التأمين على ضوء العمل الذي تقوم به الحاسبات في الشركة أو التأمين وإجراءات التأمين على ضوء العمل الذي تقوم به الحاسبات في الشركة أو المؤسسة أو الإدارة وكذلك المعلومات التي تولدها تلك الحاسبات وتخزنها: ما قيمة تلك المعلومات، وما مدى حساسيتها، وما مدى دقتها؟ إذا كانت المعلومات قيمة للغاية ولا يمكن تعويضها أو أن سرقتها يمكن أن تسبب خسارة كبيرة للشركة؛ هنا لابد من اتخاذ إجراءات أمنية خاصة لمنع السرقة. وإذا كانت المعلومات ذات حساسية خاصة فلابد من وضع تصنيف خاص بتحديد درجة السرية ومستويات الأشخاص خاصة فلابد من وضع تصنيف خاص بتحديد درجة السرية ومستويات الأشخاص

المسموح لهم باستخدامهما وتحت أية ظروف. ولو كانت المعلومات دقيقة بمعنى لا يمكن تعويضها فلابد من إعداد الظهائر المناسبة ووضعها في مكان بعيد خارج الموقع.

إن هناك اتفاقًا يجعل من المعلومات أساسًا صالحًا لتحديد الميزانيات التي تنفق على أمن وسلامة الحاسبات. ومن هذا المنطلق فإن المؤسسة المعنية يجب أن تستشرف المؤسسات ذات الصلة وتفحص ما تنفقه تلك المؤسسات على تأمين نفس نوعية المعلومات. وعلى سبيل المثال فإنه في حالة المعلومات القانونية والقضائية والأخلاقية يتطلب الأمر نوعية معينة من الضوابط على تلك المعلومات، بينها في حالة البنوك يتطلب الأمر نوعية أخرى من الضوابط وداخل كل نوع من الضوابط لابد من تحديد المستوي الذي يسمح له بالاطلاع والنسخ. وتنطبق هذه الضوابط سواء على الحاسبات القائمة بمفردها أو على الشبكة إن كانت هناك شبكة. وفي الغالبية العظمى من الخلات يكون تصنيف المعلومات حسب درجة الاستعال والإتاحة على أربع درجات: "عام" _ "للاستخدام الداخلي فقط" _ "سري" _ "عظور". ويرى الخبراء الاستعال.

ضوابط مقترحة لتأمين الحاسبات الصفيرة

أمدتنا المصادر الثقات بعدد من الضوابط التي ترى أنها لو اتخذت جميعًا أو معظمها فإنها سوف تؤدي في النهاية إلى أمن وسلامة الحاصبات الصغيرة وما بها من معلومات وبرجيات . ونستعرض فيها يلي أهم تلك الضوابط ولو على عجل:

1-الإجراءات التنظيمية الداخلية. الخطوة الأولى لتأمين الحاسبات الصغيرة هي أن تضع معظم المؤسسات سياسة داخلية تضمن بيئة آمنة وسالسمة لحاسباتها. ومن بين إجراءات السلامة إعلام جميع العاملين في المؤسسة أن الحاسبات هي فقط لأعمال المؤسسة ولا يجوز استخدامها في الأغراض الشخصية. كذلك فإن من السياسات المعمول بها حظر نسخ أية بر مجيات لم تحصل المؤسسة على تر خيص بها؛ وتمنع السياسات الموظفين من نسخ أية معلومات من حاسبات الشركة واستخدامها بأي شكل من الأشكال.

2 - إجراءات المظاهرة. الحقيقة أن صانعي وموردي الحاسبات الصغيرة لم يولوا إجراءات إعداد الظهائر إلا أقل القليل من الاهتمام رغم أن إعداد نسخ ظهيرة للملفات الهامة هي مسألة أساسية. وفي السنوات الأخيرة فقط بدأت بعض منتجات الظهائر تظهر في السوق وذلك لإعداد الظهائر وهي عملية مستهلكة للوقت والجهد، كها دخلت أقراص الليزر معينًا هامًا في هذا الصدد بها تحمله من كميات كبيرة من المعلومات، والتي تعتبر من الظهائر التي جاءت في موعدها مع التطورات المذهلة للحاسبات الصغيرة في الثمانييات والتسعينيات تعتمد في للحاسبات الصغيرة وي الأقراص الرخوة التي نحتاج منها إلى أعداد كبيرة تحسب بالعشرات لإعداد ظهائر لما يجمله قرص صلب واحد صغير، عما كان يجبط المستفيدين من الحاسبات الصغيرة ويصرفهم عن إعداد الظهائر إلا عند الحاجة القصوى.

ومن الوسائل الناجحة أيضًا في إعداد الظهائر، تحميل ما على القرص الصلب في الحاسب الصغير عبر الخط المباشر على حاسب مضيف كبير متصل به. وطبقًا للظروف ونوع المعلومات تقوم المؤسسة بإعداد نسخ ظهيرة على أقر اص رخوة ووضعها في مكان أمين خارج المؤسسة. وأيا كانت الإجراءات، وأيا كانت التكنولوجيا وأيا كان جدول المواعيد المستخدم، فإن من المهم للغاية اتخاذ التدابير اللازمة للمظاهرة في مواعيد عددة منتظمة وبطريقة متسقة وإلا فإن الخسارة ستكون فادحة أو كارثة إذا فقت المعلومات أو سرقت وحدات الإعداد المركزي.

3- خطط الطوارئ. في إطار تأمين الحاسبات لابد من وضع خطة للطوارئ؛ والمسألة هنا ليست تركيب حاسبات بديلة في أماكن مختلفة من المؤسسة فإذا تعطل أحدها كان هناك غيره يعمل؛ فالقضية ليست قضية أجهزة ومعدات وإنها هي في الأساس البيانات والبرعيات والمعلومات. ومن المتفق عليه أن هناك أنشطة كثيرة حاسوبية تقوم بها المؤمسة ليست بذات أهمية ولا تحتاج خطة طوارئ رسمية ، حيث يكفيها إعداد ظهاتر وإيداعها في مكان أمين بعيدًا عن المؤسسة. ولكن على الجانب الآخر مجموعة من الأنشطة الحاسوبية ذات الأهمية بالغة الخطورة يجب أن تحلل تحليلاً خاصًا و توضع لها خطة طوارئ للتغلب على الأزمات والكوارث والخروج منها. وخطة الطوارئ يجب أن تتضمن فيا تتضمن: إلى من نلجاً في حالة حدوث مشكلات من نوع معين؛ من أين نحصل على تجهيزات ومعدات ظهيرة بديلة، أين يعاد توزيع الأجهزة في حالة تلف وعدم صلاحية المكان الذي كانت موجودة به وقت الكارثة؛ كيف نعيد ربط الشبكة ببعضها البعض مرة ثانية، كيف نعتبر النظام للتأكد من أنه يعمل كسابق عهده؟ ... وهلم جرا.

4-الحياية الفيزيقية. تأمين الحاسبات والمكان الذي توجد فيه من الناحية الفيزيقية مسألة أساسية كجزء من هماية المؤسسة التي يوجد بها النظام. إن إغلاق الأبواب والنوافذ مسألة هامة للغاية على الأقل لرد المتطفل والمتلصص والغريم المتجسس. وتذهب بعض المؤسسات إلى أبعد من هذا فتلصق الأجهزة بالغراء إلى القمطرات الموضوعة عليها أو تثبتها بقلاووظ أو صواميل أو تضعها في دواليب خاصة وتغلق عليها بعد انتهاء العمل اليومي. وإذا كان الحاسب الصغير يتضمن معلومات قيمة أو حساسة أو خطيرة على المقرص الصلب فإنه لابد من اتخاذ عدد من الإجراءات الحاصة. وعلى سبيل المثال قد يطلب إلى الشخص الذي كتب المعلومات القيمة الخطيرة على القرص الصلب أن يزيلها في آخر النهار ويحملها على أقراص رخوة أو الخطيرة على القرص الصلب أن يزيلها في آخر النهار ويحملها على أقراص رخوة أو الإلكترونية كافة في مكان آمين . وبصفة عامة فإنه من المناسب وضع الوسائط الإلكترونية كافة في مكان آمين إذا كانت تحتوي على معلومات قيمة حساسة وخطيرة؛ حتى في أوقات النهار التي لا يكون فيها الموظف أمام الجهاز (الغذاء) الراحة...). وإلى جانب إزالة المعلومات والبيانات ذات الأهمية والحساسية المفرطة فإنه من المستحب حتى في أوقات النهار التي لا يكون فيها الموظف أمام الجهاز (الغذاء) الراحة...). وإلى مناطاة العزل والذاكرة في الآلة قبل ترك الآلة بدون رقابة.

ويفضل إذا كان ذلك ممكناً أن يكون هناك موظف مسئول حاضرًا بنفسه عند تحميل بيانات ذات حساسية أو أهمية خاصة على الحاسبات الصغيرة، كذلك يكون حاضرًا لو كانت هناك عمليات إزالة للمعلومات أو تخزين الوسائط في مكان آمن. وهذا الأمر يقتضيه الواجب عندما يصعب إغلاق أبواب المؤسسة أثناء العمل. وإلى جانب أن هذا الإجراء يمنع السرقة، سرقة الأجهزة ومكوناتها فإن وجود هذا الشخص المسئول يضمن عدم استخدام الأجهزة من جانب ناس غير مرخصين، كها يضمن عدم عبث البعض بالمعلومات الموجودة أو تشغيل الأجهزة أو تخريب النظام. وفي السنوات الأخيرة ظهرت نظم مراقبة شبكات الحاسبات عن بعد بواسطة أجهزة الإنذار أو الشاشات عن بعد.

وعندما تكون المؤسسة عمية بواسطة أفراد أمن فإنه من المستحب ألا يسمح بخروج أي حاسب من مبنى المؤسسة إلا إذا كان ذلك بتصريح خاص يقدم لأفراد الأمن. وهذا التصريح يمنع الأفراد غير المرخصين من سرقة الأجهزة (على الأقل تلك المرثية والمحسوسة لأفراد الأمن). كما يحصر الأشخاص المرخص لهم بحمل الأجهزة خارج المبنى من جهة ثانية. ونظرًا لأن حجم الأجهزة يتضاءل سنة بعد أخرى بخلاف الجهاز المحمول وفإنه من الصعب السيطرة على سرقة الأجهزة وخاصة تلك التي تحمل في حقيبة يد. وللأسف تلجأ بعض المؤسسات إلى تفتيش حقائب المغادرين للمبنى لإحكام السيطرة على أجهزتها؛ بل الأخطر من هذا عدم ساح بعض المؤسسات لحقائب يد السيدات بالدخول إلى المناطق الحساسة لأجهزة الحاسبات.

ومن أخطر عمليات تأمين معلومات الحاسبات المصغرة والتي تساعد في منع إفشاء المعلومات ذات الأهمية القصوى، عمليات تحديد مكان وضع الحاسبات فلا يجب أن توضع الحاسبات في مكان يكون فيه ظهر من يعمل على الجهاز للنافذة، وبالتائي تكون شاشة الحاسب مشاهدة خارج النافذة، ويستطيع أي تلسكوب قراءة المعلومات على الشاشة من مبتى مواجه.

ومن الواجب أن نحمي الأجهزة كافة التي تحمل معلومات بالغة الخطورة من أية إشعاعات كهر ومغناطيسية ، لأن تلك الإشعاعات تدمر المعلومات وتحوها. ومن جهة أخرى كشفت الدراسات التي أجريت مؤخرًا عن أن الإشعاعات الصادرة عن الحاسبات المصغرة و أنابيب شعاع كاثود يمكن التقاطها بسهولة بأجهزة بسيطة رخيصة ، ويمكن فك شفرة تلك الإشعاعات والإفادة منها. ولمواجهة هذا الخطر هناك معدَّة خاصة تعرف لدى العسكريين باسم "تمست" تحبط ذلك. كما يمكن وضع أجهزة الحاسبات في غرف مصفحة تمنع التقاط تلك الإشعاعات وفك شفرتها.

5- تناول الوسائط الممغنطة. كثير من أو امر "امسح" ملفات الأقراص على الحاسبات الصغيرة، لا تقوم فعلاً بمسح البيانات، إنها فقط تلغي مؤشراتها من على دليل القرص. وربها لهذا السبب تقوم بعض المؤسسات باتخاذ خطوات إضافية للتأكد من أن المعلومات والبيانات الحساسة والقيمة لا يمكن الوصول إليها لغير المرخص لهم. وربها من هذا المنطلق تطلب المؤسسات من موظفيها المعنيين تدمير كل الاقراص التي كانت في يوم من الأيام تحمل بيانات ذات حساسية وأهمية خاصة. في البيئات التي تحتاج إلى درجة عالية من الأمن يتطلب الأمر هذه الضوابط الصارمة لأن البيئات التي تحتاج إلى درجة عالية من الأمن يتطلب المعنط للبيانات سيبقى على الدوام من خلال الدفق المفناطيسي المتخلف وتلك حقيقة علمية حتى لو أعدنا التسجيل على نفس البيانات وتصدق تلك الحقيقة أكثر وأكثر إذا كانت البيانات القديمة والحساسة قد استقرت على الوسيط المعنط فترة التي تعيد الكتابة عليها عن طريق التتابعات المتكررة للأحاد والأصفار. وهذه العملية تعرف بـ "التصفير". وبالمثل الوسائط الممغنطة. وتحرص المؤسسات على ألا تهدي وسائطها المستعملة التي كانت في يوم من الأيام تحمل معلومات حساسة أو قيمة إلى وسائطها المستعملة التي كانت في يوم من الأيام تحمل معلومات حساسة أو قيمة إلى

لقد شاع لفترة طويلة أن مصطلح الوسائط المعنطة في الحاسبات الصغيرة يعني فقط الأقراص الرخوة ولكنه في حقيقة الأمر يمتد ليشمل وسائط أخرى مثل الأقراص المليزرة والأشرطة الممنطة المصندقة. ويجب التنويه إلى أن هناك العديد من إجراءات التأمين يمكن اتخاذها أيا كانت تكنولوجيا الوسائط الممنطة. وعلى سبيل المثال فإنه يمكن وضع ملصقات من ألوان عددة على الأقراص التي تحمل معلومات حساسة و/ أو هامة بحيث يمكن التعرف عليها وتمييزها وحفظها في أماكن خاصة آمنة. ويقدر المستطاع فإن الأقراص التي تحمل معلومات حساسة و/ أو هامة يجب ألا توضع فوق الأقراص التي تحمل معلومات عادية ، حتى نختص النوع الأول بأقصى درجات الاهتهام وحده دون الثاني.

ورغم أن الصناديق (أو العلب) المصممة خصيصًا لحمل وحفظ الوسائط الممغنطة، قد يكون لها أقفال ومفاتيح، إلا أنها يجب ألا تعتبر مكانًا آمنًا لحفظ تلك الوسائط، لأن الصناديق نفسها يمكن سرقتها وحملها برمتها. هذه الصناديق من المؤكد أنها تحمي الوسائط من انسكاب السوائل عليها، وتحميها من الأتربة والغبار والدخان وما إلى ذلك. ولعل المكان الآمن لتلك الوسائط هي الخزانة الحديدية أو قطعة أثاث ثقيلة يصعب حملها في دولاب مغلق وما إلى ذلك. وفي حالة الوسائط الممغنطة بالغة الأهمية لابد من حفظها في مكان ضد الحرائق، وهناك تجهيزات ضد الحريق موجودة الآن في الأسواق.

بعض المؤسسات لديها سياسات تقفي بعدم إخراج معلوماتها خارج مبانيها حتى ولو كان الموظف راغبًا في أخذها إلى البيت للعمل عليها وإعادتها صباح اليوم التالى. ومثل هذه السياسات يجب أن تنسحب على كل الوسائط الحاملة للمعلومات سواء الورقية أو الأقراص الرخوة أو الأشرطة أو أي شكل تتخذه المعلومات اللهم إلا تلك الموودة في رأس الموظف. ومن الطبيعي أن تبقى المعلومات الحساسة والهامة داخل مباني المؤسسة وعلى حاسب قائم بذاته غير مربوط إلى شبكة. ومن الطبيعي أن ينصح موظفو المؤسسة بعدم الخوض في أحاديث متعلقة بالمعلومات ذات الحساسية والأهمية في أماكن عامة أو اجتهاعات عامة؛ بمعنى يحب ألا يتحدث العاملون في المعرسسة عن آخر خطط التسويق أو العملاء في وسائل النقل العام (قطار، أوريس، طائرة،...).

6- تناول المدخلات والمخرجات الورقية. يجب أن يكون مستخدمو الحاسبات الصغيرة حريصين أشد الحرص عند تناولهم أية معلومات هامة فلا يلقوا أصول المدخلات أو المخرجات، وكذلك أشرطة الطابعة والأقراص المغنطة والورق في سلة المهملات العادية فقد تقع هذه المواد الهامة في أيدي الباحثين في الزبالة. ويجب طمس معالم الأقراص عن طريق تقطيعها بالمقصات و/ أو الحرق. وبنفس هذه الطريقة لابد من تقطيم المخرجات الورقية وأشرطة الطابعة أو حرقها.

7- حماية البرجيات المملوكة للمؤسسة. لقد أثار النسخ غير المرخص لبرجيات الحاسبات الصغيرة جدلاً عامًا وفئيًا كبيرًا. ومع ذلك لم نصل إلى حلول عامة مقبولة من قبل الجميع. وقد توصلت دنيا التكنولوجيا إلى عدد من الحلول لحاية ملكية برجيات المؤسسة. ومن بين تلك الإجراءات وضع ثقوب دقيقة جدًا بواسطة الليزر بيرجيات المؤسسة. وثمة تكنولوجيا أخرى على هيئة مفتاح توضع في مكان معين في جهاز الحاسوب الصغير لتمنع استخدام البرجية من قبل أكثر من جهاز واحد في الوقت الواحد. وعلى الرغم من أن هذه الضوابط هي ذات كفاءة عالية إلى حد كبير إلا أنها على الجانب الآخر مرتفعة التكاليف جدًا ومعقدة الاستخدام في أحيان كثيرة عما تسبب في مشاكل كثيرة. وربها من هذا المنطلق قام كثير من صانعي الحاسبات الصغيرة ومطوري البرجيات بإدخال آليات معينة لحاية متتجاتهم، هذا إلى جانب قيام الاتحادات المهنية في صناعات الحاسب بالسعي لدى الجهات المختصة بمنع النسخ غير الشرعيات المحمية.

8-الاعتبارات البيئية. على الرغم من أن الحاسبات الصغيرة اليوم أكثر قوة وتحملاً من حاسبات عدة سنوات مضت، إلا أنها لا تزال عرضة للعديد من العوامل البيئية التي تؤثر عليها. وعلى سبيل المثال فإن تشغيل الحاسبات الصغيرة يمكن أن يعوقه ترددات إشارات الراديو الصادرة عن عطات الرادار، كما يؤثر عليه أجهزة وآلات أخرى ختلفة. ويمكن منع ترددات إشارات الراديو عن طريق تحريك الحاسبات بعيدًا عن مساراتها، كما يمكن تركيب أجهزة معينة لحايتها من تلك الترددات؛ هذه الأجهزة عن مساراتها، كما يمكن تركيب أجهزة معينة لحايتها من تلك الترددات؛ هذه الأجهزة

أقرب ما تكون إلى الدروع الواقية. ويجب أن نتبه إلى مشكلة الكهرباء الاستاتيكية (الساكنة) وخاصة في المناخ البارد، هذه الكهرباء قد تؤدي إلى مسح البيانات وتعويق تشغيل وعمل الحاسبات. ويمكن التغلب على مشكلات الكهرباء الساكنة هذه عن طريق أرضيات خاصة وأغطية خاصة لقمطرات الحاسبات إلى جانب أبخرة مضادة للكهرباء الاستاتيكية. ومن جهة أخرى فإن الأجهزة المادية نفسها عرضة لمؤثرات القوى الكهربائية مثل التعطيل المؤقت واعتراض التشغيل. وللتغلب على تلك المشكلات هناك أجهزة رخيصة السعر تستطيع معالجة أكبر المشكلات التي تسببها المقوى الكهربائية.

وقد سبق أن ألمحت مرارًا وتكرارًا إلى أن أدخنة السجائر والأتربة والخدوش والسوائل والحرارة الشديدة والبرودة الشديدة والثني والفرد والمغناطيس القوي وغيرها من المؤثرات تؤثر تأثيرًا سلبيًا على الوسائط الممغنطة مثل الأقراص الرخوة وغيرها من العناصر المعالقة في الهواء، تلك العناصر قد تعوق عمل السواقة وقد تدمر البيانات الموجودة على القرص. ومن جهة ثالثة فإن الأجهزة إذا لم يتم تبريدها التبريد الملائم فإن حرارتها يمكن أن تشتد وإذا لم تحرب فإنها ستعطل من حين لآخر عن العمل. إن مستخدمي الحاسبات الصغيرة لابد وأن يكونوا على وعي كامل بتلك الاعتبارات البدائية وغيرها حتى يتجنبوا أعطال الأجهزة والبرنجيات ويتجنبوا ما قد يحدث لهم شخصيًا من المتاعب؛ والمشكلة الكبرى هي التي قد تصيب البيانات نفسها.

9- توصيلات الشبكات. تذكر المصادر الثقات أن ربط شبكات الحاسب بخطوط التليفونات ستظل واحدة من أكبر المشكلات فيها يتعلق بأمن الحاسبات المصغرة. ولو كان في الحاسب مودم النداء الآلي، وإن كان ضروريا أن يبقى هذا المنفذ مفتوحًا في عدم حضور المستخدم فلابد من تركيب حزمة ضبط الولوج حتى يتم التحكم في الاستخدام؛ وهذه الحزمة عادة ما تبنى على كلمة السر (المرور) أو بطاقة التعريف. ومثل هذا الإجراء ضروري في حالة استخدام الحاسب كلوحة نشرات إلكترونية. إلى

جانب هذا قد مجتاج مدير النظام إلى تركيب معدة الاستدعاء التي تفصل النداء الآلي الوارد بعد تقديم أداة التعريف، وبعد فترة يستدعي المستفيد الذي قطعه على رقم تليفون محدد لذلك سلفًا. وإذا لم تكن هناك حاجة إلى مكونات النداء الآلي فإنه يجب على المستفيدين إغلاق المودم و/ أو قطم خط التليفون.

وكها هو الحال مع الحاسبات الكبيرة عندما تستخدم وسائل الاتصال البعيدة فإن هناك خطر تعديل الإشارات على الخط وهو ما يعرف بتغيير مسار السلك الإيجابي، كها أن هناك خطر التنصت على الإشارات على الخط وهو ما يعرف بالتحكم في مسار السلك المباشر. وللتغلب على هذه التهديدات هناك عدد من الأجهزة التي طرحت في السوق مؤخرًا، وكذلك عدد من البريجيات التي تمنع مثل هذه التهديدات.

من المشكلات التي ستبقى شوكة في جنب تأمين الحاسبات الصغيرة، مشكلة تنزيل المعلومات من على خطوط الحاسبات الصغيرة. وهذه المشكلة هي ببساطة إمكانية بث المعلومات وتوزيعها على غير طالبيها وهو ما يعرف بالبث الثانوي أو البث المتعاقب. حيث تصل المعلومات إلى أشخاص غير مرخصين ولا تصل إلى المرخصين الطالبين، المفروض فيهم أن يتلقوها. والحقيقة أن الحاسبات الصغيرة تفاقم هذه المشكلة لأنها تسطيع أن تختزن بسهولة المعلومات التي يتم تنزيلها من على الخط. وكل ما يمكن للشركات المعنية أن تفعله هو وضع سياسات لتوثيق حركة المعلومات: لمن أرسلت المعلومات، وفي أي وقت، ومتى تم تسلمها، وما هي النسخ التي أعدت منها ؟... المعلومات، وفي أي وقت، ومتى تم تسلمها، وما هي النسخ التي أعدت منها ؟...

10-ضوابط الولوج في الحاسبات الصغيرة متعددة المستفيدين. تتزايد بين يوم وليلة الحاسبات الصغيرة المدعومة بحزم بربجيات لضبط الولوج في الحاسبات واستخدامها استخدامًا غير مرخص. وحزم ضبط الولوج تثبت عادة على ألواح خاصة مغلقة داخل كابينة وحدة الإعداد المركزي. ومع هذه الضوابط لا يمكن للنظام أن يعمل إلا إذا أدرج المستفيد كلمة السر الصحيحة. وحزم البربجيات هذه تستخدم في الأعم

الأغلب للتحكم في ولوج المستفيد في ملفات بعينها. ومن المؤكد أن برمجيات التحكم في الولوج إلى الملفات تصلح أساسًا في حالة بيئات تعدد المستفيدين من الحاسب الواحد سواء كان ذلك على التواكب أو على التعاقب. وحزم برمجيات التحكم هذه على سبيل المثال تستطيع منع أحد المستفيدين من تحديث أو إدخال بيانات إلى ملفات مستفيد آخر مشترك معه في نفس الحاسب. وربيا كان ذلك المنع حتى لا ينسى الشخص الذي حدَّث الملف إخطار الشخص الآخر فتحدث لخبطة أو يحدث اتخاذ قرار خاطئ بناء على ذلك. وإذا لم تكن هناك مثل هذه البرمجية في الحاسب، فإن برمجيات تشفير الملفات يمكنها أن تقوم بنفس الغرض رغم أنها تقوم بذلك عن طريق إجراءات عملة إلى حد كبير.

ومع زيادة معدلات الولوج في بيانات الحاسبات المضيفة، كان لابد من وضع ضوابط وقيود على تلك البيانات تتمثل أساسًا في العملات الرمزية الدالة على الهوبة. وهذه العملة الرمزية بحملها المستفيد في سلسلة مفاتيحه وتستخدم عادة مع كلمة السر المعادية وبطاقة التعريف بالمستفيد، وذلك للساح للمستفيد أن يلج في الحاسب المضيف. ومعظم العملات الرمزية هذه تعمل مع المطارف الغبية والمطارف الذكية ومع الحاسبات الصغيرة. هذه العملات الرمزية التعريفية تقدم مستوى آخر إضافيًا للتحكم في الولوج حيث إنها تتطلب من المستفيد بأن يكون "لديه شيء": العملة الرمزية التعريفية، إلى جانب "معرفة شيء": كلمة السر و البطاقة التعريفية. ومن الطريف أن ثمة منتجات جديدة تطلب من المستفيد أن "يعرف شيئًا" وأن يكون "لديه شيء" وأن يكون في "موقع فيزيقى عدد".

لقد اخترعت معدات التعرف البيومترية التناظرية واستخدمت على نطاق واسع لضهان وزيادة تأكيد أن الشخص الجالس أمام الحاسب هو المستفيد المنوط وليس شخصًا آخر يستخدم هواياته. والتكنولوجيا الجديدة للتعرف على المستفيد تشمل فيها تشمل: بصمة الصوت؛ بصمة شعيرات العين الدموية؛ بصمة الأصابع؛ هندسة اليد. هذه المعينات البيومترية (ولنسمها الضوابط الحيوية الفيزيقية)، ترفع من مستوى التحكم في ولوج المستفيدين إلى ملفات الحاسبات الصغيرة. وعلى سبيل المثال فإن إحدى التكنولو جيات المستخدمة في البنوك للتعرف على الزبائن تتيح تصوير المستفيدين على الناشة بناء على سرعة الضوء الصادر من أجسامهم وضغط الحركات التي يحدثها القلم الخاص الذي يوقع به المستفيد على الأوراق. وثمة مدخل آخر للتعرف على المستفيدين، وهو شيء لا يقوم به إلا المستفيد نفسه، هذا الشيء هو قياس الوقت بين ضربات المفاتيح على لوحة المفاتيح أو سرعة الرقن. ومن المؤكد أن المستفيد في ظل كل تلك الضوابط، لا يمكن أن يدلف إلى ملفات الحاسب إلا إذا كان موخصًا في ظل كل تلك الأدوات. وقد يرى البعض أن التعرف المثالي على المستفيد لن يتأتى ومحصناً بكل تلك الأدوات. وقد يرى البعض أن التعرف المثالي على المستفيد لن يتأتى الرمزية للهوية؛ النظم البيومترية؛ التوقيع الميدوي.

ونظرًا لأن معظم المستفيدين يرون في تأمين الحاسبات على الكيفية التي شرحناها بعاليه فيه الكثير من تعويق العمل ، فقد لجأ بعضهم إلى تخزين كلمات السر وبطاقة التعريف، وغيرها من الأدوات سابقة الذكر على أقراص الولوج الأوتوماتيكية في الحاسبات أو على مفاتيح الوظائف على المطرف. ومثل هذا الإجراء يعفي هؤ لاء المستفيدين من إحضار وتذكر أدواتهم في كل مرة، على الأقل حتى يجين الوقت الذي يطلب فيه إليهم تغيير تلك الأدوات. ومن المؤكد أن هذا الإجراء معقول إلى حد كبير وخاصة إذا كان المستفيد يستخدم أكثر من نظام في وقت واحد ولكل نظام ضوابطه للولوج إلى ملغاته.

التأمين على الحاسبات والبيانات والبرمجيات

التأمين ـ الذي يقدم تعويضًا في حالة الضرر ـ من الجوانب التي لا يلتفت إليها الكثيرون وحتى المؤسسات التي اتخذت احتياطات شديدة لحياية حاسباتها ومعلوماتها، يجب أن تقوم بالتأمين على نظمها الآلية حتى تتلقى التعويضات المناسبة في حالة وقوع الضرر، ولابد من توقع حدوث هذا الضرر ولو واحد في المليون، وحيث يوجد بين المستفيدين بالضرورة ولو واحد فقط مهمل. ومن الضروري أن تقوم المؤسسات التي لديها نظم معلومات آلية ذات شأن هام بالتأمين على تلك النظم وأن تراجع سياساتها التأمينية وتكتشف الجوانب غير المغطاة بالتأمين ومن ثم تقوم بتغطيتها إن كانت تحتاج وذلك على ضوء عمليات الحهاية الموجودة لحاسباتها.

وهناك عدد من أنهاط التأمين التي يمكن أن تفيد منها المؤسسات في التأمين على نظمها الآلية ، ومن بين تلك الأنهاط: إعادة إنشاء البيانات والملفات؛ الأخطاء المهنية وقابلية المحو، الملكية (سرقة الأجهزة)؛ ولاء العاملين، جرائم الحاسب، حالات تعطل العمل. ولابد أن تراجع تلك الأنهاط على احتياجات المؤسسة وعلى ضوء التكاليف وأهمية ما يؤمن عليه.

عملية تطوير النظم وتدبير

الحصول على الأجهزة والبرمجيات

بطبيعة الحال فإن النظم الآلية أثبت وجودها وفاعليتها وأهميتها في تداول وحفظ المعلومات منذ ربع قرن من الزمان ولذلك أقبلت عليها المؤسسات وفضلتها على النظم اليدوية. وقد قامت تلك المؤسسات بتطوير نظم حاسبات صغيرة ووضعت برجيات التطبيقات الصالحة لها؛ ربيا داخل المؤسسة نفسها، ورغم أن تلك البرجيات و النظم قد تكون موثقة جيدًا ومبنية جيدًا ومكتوبة بعناية من وجهة نظر الأمن والسلامة، إلا أن الخبراء لاحظوا أن الغالبية العظمى من تلك البرجيات المحلية هي على العكس تمامًا من ذلك؛ فقد تم إعدادها دون الاستناد إلى عملية تطوير نظم رسمية وهي في الأعم الأغلب غير منظمة ومعرضة لمدد من التهديدات الأمنية. وفي كثير من المؤسسات تحتاج البرجيات المحلية إلى أن تمر بنفس الإجراءات والعمليات التي تحر بها المؤسسات إلى المؤسسات التي تقدم فيها تضم فيها تضم فيها وماسات الجدوى، تدبير التمويل، طلب الأجهزة، التوثيق، الاختبار، التشغيل،

وفي الزمن الذي كانت فيه النظم الآلية غير متوافقة، كان عدم التوافق بين الحاسبات الصغيرة نوعًا من التأمين لها، رغم أن عدم التوافق هذا كان معوقًا لانسياب المعلومات وتدفقها. ولكن الآن في ظل التوافق كان لابد من الاعتباد على كثير من ضوابط الأمن والسلامة. ومن الطريف أنه في ظل عدم التوافق بين الحاسبات كانت بعض المؤسسات تتعمد شراء حاسبات من أنواع غتلفة لتمنع تبادل المعلومات فيها بينها حماية للمعلومات ولكن ذهب ذلك الزمن واستجد زمن جديد فيه التوافق بين الحاسبات هو الأساس. وأصبحت المفاضلة عند شراء الأجهزة والبريجيات هي المقادرة على توفير أكبر قدر ممكن من الأمان للنظام مها كانت أسعارها عالية.

ولابد لنا من الإشارة هنا إلى أن الإدارة غير الواعية بطبيعة وخطورة مشكلة أمن المعلومات وسلامتها، تقف حجر عشرة في سبيل الجهود التي تبدلها المؤسسات في هذا المصدد. وربيا تحاول الإدارة في ظل الفيض المغرق من الدعاوى القضائية التي تتهم العاملين بالإهمال والتراحي في أداء الواجب والفشل في تنفيذ معايير الأمن والسلامة، إعطاء الأمن والسلامة مزيدًا من الاهتهام. ولابد من التنويه إلى أنه بدون فهم لطبيعة المشكلة وتوفير العاملين الذين يسهرون على أمن المعلومات وتدبير الأموال اللازمة لذلك ، فإن الجهود المبذولة سوف تذهب سدى.

ومن جهة ثانية فإن تدريب المستفيدين على إجراءات الأمن والسلامة سيظل هو الآخر مشكلة في جميع المؤسسات؛ حتى هؤلاء المستفيدون الذين يقدرون إجراءات ومعايير الأمن والسلامة التي يجب تطبيقها على نطاق واسع داخل المؤسسات؛ للأسف لا ينقلون تقديرهم وفهمهم إلى بيئة الحاسبات الصغيرة. ومن الطبائع البشرية أن يقبل المستفيدون على معرفة وتطبيق قواعد السلامة وإجراءات الأمن في الحاسبات بعد أن تحدث لحم الكوارث: السطو على معلوماتهم، الغش والتزوير، مسح النسخة الرحيدة من الملفات ذات الخطورة، فقد معلومات خاصة ... وهلم جرا.

وربها لا تحتاج الحاسبات الصغيرة القائمة بذاتها إلى إجراءات أمن معقدة، إلا أن

تلك الحاسبات عندما تربط إلى شبكات أكبر فإن صندوق باندورا سوف يفتح عن آخره. ذلك أنه من خلال تلك المشابكة تنشأ تهديدات إضافية جديدة مثل الاستخدام غير المرخص للمعلومات وسرقة المعلومات وعوها وإقحام معلومات عليها ، وذلك على القرص الصلب. وتكون حركة المعلومات عبر الشبكة مشكلة معقدة طبقاً لدرجة أهمية المعلومات وحساسيتها و وقتها وسريتها ، وأيضًا إذا وضعنا في الاعتبار عدد المستفيدين. إن المطلوب عمله في هذه الحالة الأخيرة من جانب الشبكة هو الانسياب والتدفق التلقائي للبيانات إلى جميع النقاط المطلوبة فيها وما يقابل ذلك الانسياب من المنافقة النقي المتنافقة المنافقة حمية أيضًا تلقائية حميها استقرت. والحياية التلقائية الأوتوماتيكية تتضمن على سبيل المثال تحسيس كود تصنيف البيانات الموجه لبيانات بعينها، وتطبيق الضوابط المناسبة والمتسقة مع هذا التصنيف. ومن هذا المنطلق أيضًا فإن المعلومات لا ينبغي أن تتحرك إلى نقاط في الشبكة ليس فيها مستفيدون أو نظم تحتاج إلى أن تعرف أو تلك التي تفتقر إلى وسائل أمان كافية للبيانات.

وخلاصة القول فإن تطوير واستخدام التكنولوجيا المعقدة هو كالقطة التي تجري وراء ذيلها، دائمًا ما يجلب معه تهديدات أمنية جديدة وخطيرة لهذه التكنولوجيا، وليس هناك للأسف إجابة واحدة حول أمن النظم الآلية، ولن يكون هناك أبدًا مثل هذا الحل. ولابد للمستفيدين من نظم الحاسبات الصغيرة من أن يعرفوا أن أمن تلك النظم هو وظيفة وعملية دائمة مستمرة وجارية وليس مجرد مشروع يمكن الانتهاء منه وننساه بعد ذلك. ومن المتفق عليه أن الرغبة والإحساس العام والذوق مقرونة بالوعي بالمخاطر وكيفية اتقائها يمكن أن تمنع مشكلات وكوارث أمنية حادة متعلقة بالحاسبات الصغيرة.

إن من الضروري إدراك أن أمن المعلومات هو جانب هام للغاية من أنشطة تداول المعلومات. وقد انعكس ذلك كها قلنا في مقال سابق في هذا المجلد على قوانين جرائم الحاسب. ولابد من إدراك جميع من يتعاملون مع المعلومات للمخاطر والتهديدات التي تتعرض لها المعلومات في مراحلها المختلفة.

المادر

- Beekman, George. Computer Confluence: Exploring Tomorrow's Technology.- Reading, MA,: Addison-Wesley, 1999.
- Keet, E.F. Preventing Piracy: A Bussiness Guide to Software Protection.- Menlo Park: Addison-Wesley, 1985.
- Murray, W.H. Security Considerations for Personal Computers.- in.-IBM Systems Journal.- Vol. 23, no. 3, 1984.
- 4- Steinauer, D.D. Security of Personal Computer Systems: A Management Guide.- Washington.- U.S. Government Printing Office, 1985.
- 5- Wood, Charles Cresson. Computer Security.- in.- Encyclopedia of Library and Information Science.- New York: Marcel Dekker, 1989.-Vol. 44.

الحاسب الآلي، شبكات

Computer Networks

هناك مفهومان أو تعريفان لشبكات الحاسبات، يتعايشان الآن معا ويعمل بها أيضًا معا في نفس الوقت. مفهوم رسمي تقني علمي شائع ومشترك بين العاملين المهنين في حقل الحاسبات؛ ومفهوم عام شائع بين عامة الناس وهو مبني على فهم شعبي. وفي الزمن الماضي عندما كان المستخدم الرئيسي لشبكات الحاسب هم المهنيون التقنيون وعلياء الحاسب كانت اللغة التقنية للحاسب هي السائدة. ولكن بعد أن انتشرت الحوسبة بين أوساط المجتمع المختلفة، انقلبت الأولوية بين هاتين اللغتين والتجربتين إلى حد كبير: ذلك أن الانتشار الهائل والسريع لشبكات الحاسب قد نتج عنه زرع مفاهيم وخبرات عامة بين جموع الجهاهير المستعملة للحاسبات. ومن هنا فإن مفهوم المشابكة بين الحاسبات الذي كان له وجه تقني فقط اكتسب وجهًا آخر واسع مفهوم المشابخة بين الحاسات الذي كان له وجه تقني فقط اكتسب وجهًا آخر واسع الانتشار غير تقنى بل اجتهاعي أكثر.

وشبكات الحاسب تفهم تقنيا على أنها البرمجية والمكونات المادية التي تتيح للحاسبات الرقمية أن تتبادل البيانات الإلكترونية. ومن هذه الناحية التقنية البحتة فإن قضايا مشابكة الحاسبات تضم مضامين مثل موثوقية (مدى الاعتماد) الشبكة؛ وطاقة أو سعة القناة وسرعة نقل البيانات والمعلومات، وبروتوكولات العنونة من آلة لآلة تلك التي تسمح للحاسبات بتبادل الإشارات فيها بينها من خلال نقل واستقبال النبضات الإلكترونية. ولكن على الجانب الآخر فإن شبكات الحاسب تشخص اجتماعيًّا على أماس البرمجيات التي تعمل بها تلك الحاسبات والتي تسمح للبشر المستخدمين لأجهزة الحاسب أن يتواصلوا عن طريق فك شفرات المعلومات (الأفكار، العواطف، الأشياء المجازية والاستعارة، الرؤى، الجدل، المناظرة، الشعر...) وبأشكال غتلفة (النصوص، الصور، قصاقيص الفيديو...) ، والتي يمكن إعادة فك شفرتها في إشارات رقمية كهربية وإرسالها إلى الآخرين. ولقد ظهر المفهوم غير التقنى الاجتهاعي لشبكات الحاسب في زمن ازدهار وخصوبة الحاسبات الشخصية وتوسيع نطاق المشابكة في العشرين سنة الأخيرة من القرن العشرين كظاهرة تقنية. وبصفة مجردة فإنه في كلا المفهومين ، يشير مصطلح شبكة إلى ربط مجموعة من الأعضاء المتفاعلين (في المفهوم التقني الحاسبات الرقمية، وفي المفهوم الاجتهاعي البشر المستخدمون لتلك الآلات). وفي كل الأحوال فإن مجموعة المكونات (الأعضاء) يرتبطون فيها بينهم ، ويمكنهم ثلقي المعلومات أو الإشارات المنقولة من أي عضو من أعضاء المجموعة.

وعلى الرغم من أن الآلية التقنية في تبادل المعلومات من حاسب إلى حاسب تتفاوت وتختلف، إلا أنها مع مرور الوقت أصبحت تتعامل مع عدد محدود جدًّا من البروتوكولات الخاصة بالمشابكة والتي أصبحت مطبقة الآن على نطاق واسع وخاصة بروتوكول الإنترنت تي سي بي/ آي بي الذي سنأتي عليه فيها بعد. وعلى المكس من ذلك فقد اتسعت دائرة برمجيات التبادل والتواصل الاجتهاعي بين البشر المستخدمين للشبكات. ومن سخرية القدر أن هذا التوسع في بنية التواصل بين البشر والمشابكة الاجتهاعية إن صح هذا التعبير قد جاء تتيجة التقلص والمعايرة في الجانب التقني من المشابكة والذي وصلنا إليه إلى حد كبير عن طريق تطبيق بروتوكو لات مشابكة الإنترنت تي سي بي/ آي بي. ولسوف نعالج هذين المفهومين: المفهوم التقني والمفهوم الاجتهاعي للمشابكة ، وأثر كل من الجانبين في دفع شبكات الحاسب قدمًا إلى الأمام.

الخصائص القكنولوجية فى شبكات الحاسبات

من ناحية علم الحاسب فإن المشابكة تعني القدرة على نقل و تفسير ومعالجة المعلومات بين حاسبين؛ والشبكة من هذا المنطلق تشير إلى الوسيط أو البنية التي من خلالها ترتحل المعلومات بها في ذلك الحاسبات الأخرى والمعدات الحاصة (مثل الأسلاك والأقيار الصناعية والهوائيات والأرضيات). وتشير المشابكة الداخلية إلى المنتجات والتكنولوجيات التي تسهل تبادل البيانات بين المعدات المربوطة إلى الشبكة. أما مصطلح إنترنت فإنه يشير إلى ربط الشبكات بعضها ببعض على مستوى العالم؛ أي شبكة الشبكات العالمية السلمية الشبكات العالمية.

ومن المفترض أن المعدات المتشابكة تعمل في تساوق و انسجام مستخدمة بروتوكولات مشتركة. هذه البروتوكولات هي التي تحدد كيف تتعاون المكونات مع بعضها لإنجاز المهام المختلفة؛ ومن بين تلك البروتوكولات الشهيرة: قي سي بي/ آي بي الذي يربط اثنين من أهم البروتوكولات [تي سي بي: بروتوكول ضبط النقل]؛ [آي بي: بروتوكول الإنترنت] وهذان هما البروتوكولان اللذان يحكهان الإنترنت. وهذا البروتوكول المزدوج يدعم كثيرًا من التطبيقات مثل نقل الملفات، البريد الإلكتروني، المنكبوتية. وقد بني هذا البروتوكول المزدوج على أسس هامة البروتوكولات: أن الشبكات يجب أن تعمل مستقلة بذاتها كل على حدة، وأن تقدم أحسن خدمة محكنة بين نقطتين نهائيتين، ولا تحتفظ بأية معلومات حول الرسائل التي يتم إرسالها، وأخيرًا لا ينبغي أن يكون للشبكات أية سلطة مركزية تحكم الرسائل التي يتم إرسالها، وأخيرًا لا ينبغي أن يكون للشبكات أية سلطة مركزية تحكم

وتوجه عملياتها فالرؤوس متساوية. ويشير مصطلح (السعة ـ الطاقة) إلى السرعة التي ترسل بها البيانات من مصدر إلى آخر، هذه السرعة تحددها خصائص الوسيط المادي الناقل بين مصدرين، والبروتوكولات المستخدمة، وغير ذلك من العوامل. وهناك من البروتوكولات الأخرى مثل "طريقة النقل اللاتزامنية" إيه تي إم، ما يحتفظ بجزء من السعة أي الطاقة حتى يضمن سرعة نقل البيانات من مصدر إلى آخر.

ومن جانب علم الحاسب_أي الجانب التكنولوجي_فإن من الطبيعي دراسة و فحص هذه البروتوكولات بدرجات مختلفة من التعقيد؛ فيها يسمى بطبقات المشابكة؛ فعلى قمة طبقات المشابكة تأتي التطبيقات التي يألفها المستفيد. وعلى سبيل المثال فإن إرسال بريد إلكتروني إلى حاسب شخص آخر يعتبر بمثابة القدرة على التحدث إلى ذلك الحاسب الذي يختزن صندوق بريد ذلك الشخص. إن إرسال بريد إلكتروني هو مرادف أن نطلب من آلة أخرى أن تضيف أو تضع الرسالة الإلكترونية إلى صندوق بريد المستقبل. ومن هنا لابد وأن نفترض أن الحاسب الذي أرسل منه البريد الإلكتروني لديه القدرة على معرفة وتحديد أن يوجد الحاسب المقصود بالرسالة داخل الشبكة، ويحدد الممر الذي تسلكه كل رسالة إلكترونية لتصل غاياتها ثم يرسل الرسائل في الطريق الصحيح. ومن هنا فإن الحاسب المصدر والحاسب المقصود لابد وأن يتواصلا فقط حول المرسل والمستقبل للبريد الإلكتروني وموضوع ومحتويات الرسالة الإلكترونية. ومن المتفق عليه أن كافة التطبيقات الداخلة في الشبكة تتطلب برمجيات متوافقة تعمل بين حاسبين مربوطين ببعضهها. ومثال آخر على مثل هذا التطبيق يأتينا من العنكبوتية التي تعني بالضبط تطبيقين متوافقين يسمحان للمستفيدين بأن يطلعوا على وثائق ونصوص فاثقة من أي موقع على الإنترنت. ويعتبر متصفح العنكبوتية هو المسئول عن فك شفرة العناوين في لغة العنكبوتية ويعرض الوثيقة المطلوبة بطريقة صحيحة، بل ويطلب من خدام العنكبوتية صفحات أخرى جديدة إن تطلب الأمر ذلك. وعلى الجانب الآخر فإن تطبيق خادم العنكبوتية هو المسئول عن قراءة الوثيقة المطلوبة من القرص أو إنشائها وإرسالها عبر الشبكة إلى الطالب.

وفي حالة التناظر، لنفترض أننا نحاول الحصول على أفكار عن موضوع معين ليكن الشعر التركي، حيث نريد أن نوصل للطرف الآخر كلياتنا من خلال الكلام مستخدمين مادة مطبوعة أو أي وسيط آخر، ونحن عندما نتكلم فإننا نفترض أن الشخص الآخر لديه القدرة على سياع الكليات وأيضًا يتحدث نفس اللغة. وعندما نقده وكتية مكتوبة فنحن نفترض أن الطرف الآخر لديه القدرة على البصر والقراءة. إلى جانب كل ذلك فإننا لابد وأن نفترض أن الشخص الآخر لديه خبرة كافية بمجال الشعر التركي لكي يفهم ويفسر خطابنا. وبنفس هذه الطريقة فإن تطبيقات الشبكة اتطلب مستوى عاليًا من التخصص من جانب المستقبل.

إن التطبيقات الشبكية تبنى على أساس افتراض أن الرسائل والمعلومات يمكن أن تنقل بين نقطتين في الشبكة فإنها تسمى تنقل بين نقطتين في الشبكة نقلاً صحيحًا. أما الطبقة الثانية في هرم الشبكة فإنها تسمى "طبقة النقل" وهي مسئولة عن إرسال الرسالة ومتابعة تقدمها على الشبكة. وكها أسلفت فإن واحدًا من أهم بروتوكولين مستخدمين في هذه الطبقة هو "تي سي بي"؛ ومن أهم خصائص هذا البروتوكول قدرته على إرسال رسائل طويلة بين نقطتين على الشبكة. وللقيام بذلك فإن الرسائل عادة ما تقسم إلى جزئيات أصغر (تسمى داتا الشبكة، وللقيام بذلك فإن الرسائل عادة أو في خطوة واحدة بواسطة وسيط الشبكة، ولإعادة تجميع هذه الجزئيات (داتا جرامات) وردها إلى المصدر فإن بروتوكول تي سي يضيف بعض التيجان إليها تدل على الرسالة نفسها ومعلومات إضافية تتيح للحاسب والمكان الذي ترسل إليه، وتدل على الرسالة نفسها ومعلومات إضافية تتيح للحاسب المستقبل أن يقرر ما إذا كان قد استقبل الرسالة صحيحة أم لا. وفي سبيل التأكد من أن الرسالة قد أرسلت صحيحة فإن الحاسب المشول عن تناول بروتوكول تي سي بي يطلب من الحاسب المقصود أي المستقبل للرسالة إيضاحات، يقرر بناء عليها إعادة يطلب من الحاسب المقصود أي المستقبل للرسالة إيضاحات، يقرر بناء عليها إعادة يطلب من الحاسب المقصود أي المستقبل للرسالة إيضاحات، يقرر بناء عليها إعادة يطلب من الحاسب المقصود أي المستقبل للرسالة إيضاحات، يقرر بناء عليها إعادة يطلب من الحاسب المقصود أي المستقبل للرسالة إيضاء عليها إعادة المسب المقصود أي المستقبل للرسالة إيضاعات، يقرر بناء عليها إعادة

إرسال أي داتا جرامات أخرى لم يتم إرسالها بالطريقة الصحيحة من قبل. وبناء على ما يلاحظه بروتوكول تي سي بي من مدى سرعة الربط بين الحاسبين، فإنه يعدل معدل إرسال الجزئيات بطريقة أوتوماتيكية.

وهناك على الجانب الآخر بروتوكولات نقل للرسائل البسيطة التي لا تحتاج إلى تقسيمها إلى جزئيات، ومن أمثلة تلك البروتوكولات: يو دي بي (بروتوكول داتا جرام المستفيد) المذي يستخدم لنقل العنوان المناسب لاسم المجال وغير ذلك من الروتوكولات.

ولنعد مرة ثانية إلى مثال التواصل بين شخصين بصر ف النظر عن الموضوع ولسوف نجد أن معظم الاتصالات يمكن تقسيمها إلى وحدات صغيرة سهلة الفهم تسمى (الجمل). وعندما يتحدث شخصان إلى بعضها فإنها يفعلان ما يؤكد أنها يتابعان المناقشة أم لا من خلال اتصال غير منطوق (مثل: حركات العين، إياءات الرأس، إشارات اليد، ومن حين لآخر تلميحات لغوية أو غير لغوية حتى يفهم المتحدث أن الرسالة وصلت وفهمت وقدرت أم لا). وبناء على ذلك نقرر الإبطاء أو الإسراع في المناقشة بل ونكرر أو نعيد صياغة بعض الجمل. وربها كان الفارق في هذه الجالة أن تي سي بي لا يحاول أن يفهم الرسالة التي ينقلها على الإطلاق؛ وكل ما هناك أنه يحاول إعادة بنائها عندما تصل إلى الجهة المقصودة على زعم أن التطبيق المتلقي للرسالة قادر على حل أية مشكلة خاصة بمعنى الرسالة.

وتحاول طبقة النقل فقط أن تدير كيفية إرسال رسالة كبيرة على قطع صغيرة كا أنها من جهة أخرى تراقب وتعدل السرعة التي تنقل بها هذه القطع الصغيرة من الرسالة (داتا جرامات) ، وذلك لمنع تكديس الشبكة وإغراقها بطلب واحد. وتفترض طبقة النقل أن يتم إرسال الداتا جرامات صحيحة سليمة من مصدر لآخو على الشبكة عدد العنوان والجهة. ومع كل ذلك فإن إيجاد بمر بين مصدر وآخر على الشبكة يحتاج إلى معرفة وخبرة بدروب الشبكة ،أما الطبقة الثالثة فإنها تسمى طبقة الشبكة ومهمتها هي هذه أي دفع المعلومات في الممر السليم من مصدر لآخر، وهي تتطلب معرفة بالطبيعة الجغرافية للشبكة.

إن من الممكن أن نعتبر الشبكة التي تتألف من مجموعة مواقع رئيسية بمثابة الدول وحيث الدولة لها رمز وداخلها مجموعة كبيرة من المواقع الصغيرة المرتبطة بالمواقع الرئيسية ولكل موقع صغير رمز محدد له مرتبط بالموقع الكبير. ويمكن اعتبار كل موقع رئيسي بمثابة شبكة قائمة بذاتها وبين المواقع الرئيسية بعضها البعض، وبين المواقع الرئيسية والمواقع الصغيرة هناك وسائط نقل شبيهة بعربات البريد ومراكز التوزيع. ومراكز التوزيع في الشبكة والتي تربط كافة النقاط فيها عبارة عن محولات (يشار إليها عادة باسم بوابات). وعندما ترسل الرسالة من عنوان لآخر ترسل كها قلت على جزئيات أو قطع (تسمى الرزم) وعند الإرسال يفتح عمر يستفيد من وسائط النقل الموجودة بين العنوانين. هذه الطبقية يمكن مشاهدتها بوضوح في العناوين الفيزيقية على الإنترنت والتي تكتب في الأعم الأغلب على شكل أربع وحدات عشرية كل رقم منها يمثل جزءًا من العنوان. وعلى سبيل المثال فإن عنوان الإنترنت: 128.113.61.5 (وهو مؤلف من أربع وحدات عشرية فصلت بثلاث نقط) يمكن تفسيره على النحو الآتي 128.113 يجدد الحرم الرئيس لمعهد رنز لاير الفني في شيال نيويورك. وجميع الحاسبات في هذا المعهد تحمل هذا العنوان كسابقة. وعلى سبيل المثال فإن كانت الحاسبات في معمل معين من رنز لاير لابد وأن تشترك في هذه السابقة: 128.113.61. وكل حاسب على حدة بعد ذلك يأخذ رقمًا خاصًّا به داخل تلك السلسلة: 128.113.61.5. هذه الأرقام تترجم على أرض الواقع بحروف حتى يمكن تذكرها خلال الحياة اليومية. وعند كتابة العنوان بالحروف تقوم برمجية الشبكة بالبحث عن هذا العنوان في قاعدة البيانات باستدعاء التطبيق المعروف بالاختصار: دي إن إس (نظام أسماء الميادين) لإيجاد المقابل الرقمي العددي لتلك الحروف.

نأي بعد ذلك إلى الطبقات التالية في هرم الشبكة التي يطلق عليها طبقات فتح المرات والمشابكة. ولقد عرفنا من قبل أن طبقة النقل هي المنوطة بنقل الرسالة من

أحد المواقع إلى غيره بعد تفتيتها إلى جزئيات صغيرة، وهي المنوطة بالسرعة التي يتم بها تناول الرسالة عبر الأجهزة الماديـة. ومن المتفق عليه أن البروتوكولات الخاصة بفتح الممرات والتمرير هي المسئولة عن توصيل الرسالة من العنوان المصدر إلى العنوان المستهدف أو المقصود باستخدام الخريطة الطبوغرافية الموجودة بالشبكة. ومن الممكن أن يرتحل أحد الداتا جرامات بين كشير من الشبكات المستقلة قبل أن يصل إلى الجهة المستهدفة. وطالما وجد الممر (الذي قد يسمى الطريق)، فإنه يمكن ادخاره للاستخدام المستقبل في معدَّة معينة تسمى مسجاح التخديد (روتر) أي المعدة التي تشق الطرق أو الممرات التي تسير فيها الداتا جرامات. ويستطيع المسجاح استخدام هذا الممر لإرسال داتا جرامات أخرى إلى نفس العنوان. والمسجاحات عادة ما تشق عراتها إما باستخدام المرات المتخلفة أو بسؤال المسجاحات الأكبر ذات بنوك البيانات الأكبر والتي غالبًا ما تكون موجودة على حافة الشبكات المستقلة. وعندما يكون هناك عدة ممرات للاختيار من بينها للترحال بين موضعين، فإنه يتم اختيار الممر الأقصر والذي لا يستخدم كشيرًا. وهـذه مهمة بروتوكولات التخديد؛ أي شق المرات، والتي يتم استخدامها من قبل مراكز المشابكة الكبيرة التي لها معرفة أكبر بطبوغرافية الشبكة. ولعل المثال على ذلك نجده في (بروتوكول بوابة الأخاديد) بي جي بي، والذي يصف ويحدد كيف ترسل معلومات المر من مسجاح إلى مسجاح. وبعد فتح الممر بين عنوانسين، يقـوم بروتوكول الإنترنت بقولبة الداتاجرامات حتى يمكنها أن ترتحل بين مختلف الشبكات بسلام وفي الطريق الصحيح، كما يقوم بتسمية وعنونة المواقع التي تستخدمها الأنظمة المختلفة. كذلك فإن هذا البروتوكول هو المسئول عن التفتيش عن الأخطاء خلال تسليم الداتا جرامات والإخبار عنها. ومن النوافل أن تسليم الرزمة المختزنة والأمامية يحتاج إلى تسليم الداتا جرامات كلية قبل أن تنقل إلى مقصدها. ولو أنه تم تسليم الداتا جرام بطريق الخطأ فإنه سيعاد إرسالها مرة ومرات حتى يتم تسليمها صحيحة. ويجب أن نلاحظ أنه إذا كان بروتوكول الإنترنت مسئولاً عن رزمة واحدة ، فإن طبقة ي سي بي هي المسئولة عن

جع كل الرزم (الجزئيات) الخاصة بنقلة معينة وتجميعها في الموقع المقصود أي المرسل إليه.

وإذا عدنا للمثال الذي ضربناه سابقًا لتطبيق هذه الحالة: تصور شخصين يرسل كل منها للآخر كميات كبيرة من الأوراق الخطية حول الشعر التركي؛ ومن الممكن أن تقسم هذه الأوراق إلى فصول وترسل في حزم صغيرة منفصلة لتسهيل التسليم، وأن هناك عرًا لمراكز التوزيع قد تم استخدامه لعملية التسليم. وكل مركز للتوزيع يجب أن يتأكد من أن كل الحزم قد وصلت بحالة جيدة، وهذه هي مسئوليته. إن آخر قطعة في المشابكة هي التسليم الفعلي للحزم باستخدام وسيط فيزيقي. وفي حالة البريد العادي قد تكون الوسيلة أو الوسيط هو الطائرة أو سيارة البريد. في حالة المشابكة عن طريق الحاميات قد تكون الوسيلة أو الوسيط عيارة عن سلك (سلك ملفوف من نحاس أو كابل محورى...) أو ألياف بصرية أو قناة راديو أرضية أو في القمر الصناعي. وبنفس الطريقة وحيث تجمع الحزم الذاهبة إلى جهة واحدة في عربة البريد فإن مجموعة الرزم الذاهبة إلى عنوان واحد في الشبكة تتجمع معًا. ومن بين المعايير المستخدمة للربط بين محطات عديدة باستخدام الأسلاك هو "الإيثرنت" الذي يستخدم نظامًا معينًا لنقل الإشارات. وهنا تنقل الإشارة من محطة مستمعة على السلك، وإذا لم تكن ثمة إشارة فإن المحطة تنقل إشارتها الخاصة. وعندما تحاول محطتان الإرسال في وقت واحد فإن تصادما لابد وأن يحدث، بها يعني أن الإشارة لابد وأن ترسل مرة ثانية. وكما رأينا في حالة عناوين الإنترنت فإن كل مُعدَّة لها عنوان إيثرنت. وعنوان كل معدَّة على الإيثرنت هو عنوان فريد لا تزاحها فيه معدَّة أخرى ولا يتغير هذا العنوان مهما كانت الشبكة المستخدمة. ومن الجدير بالذكر أن بروتوكول إيه آر بي يستخدم للترجمة بين عناوين الإنترنت التي تشبه عناوين الشوارع التي تحدد منطقة بعينها ويربط بين مستويات عناوين إيثرنت التي تصف شخصًا معينًا يعيش حاليًا في هذا العنوان.

وتذكر المصادر أن شبكات الحاسبات تتألف من مكونات بسيطة وصغيرة. وشبكة المنطقة المحلية (لان) عادة ما تكون شبكة صغيرة تخدم مؤسسة أو منظمة واحدة وتضم عددًا عدودًا من الآلات القريبة من بعضها جغرافيا. وبطبيعة الحال فإن الآلات في شبكة المناطق المحدودة تتشاطر نفس الوسائط للتواصل مع العالم الحتارجي. ورغم أن هناك المعديد من التكنولوجيات التي تستخدم في بناء شبكات المناطق المحلية إلا أن إيثرنت هي أوسع التكنولوجيات انتشارًا في شبكات المناطق المحلية السلكية. وهناك تكنولوجيا أخرى معيارية يطلق عليها (آي إي إي إي إي الفقا الحلية السي عثل شبكات اللحظة بالتواصل مع المعدات اللاسلكية التي تمثل شبكات اللحظة بالتواصل مع الألات القريبة. وفي مثل هذا النوع من الشبكات ليس هناك تحكم مركزى. والبنية العامة في مثل هذه الشبكات إنها تتحكم فيها نوع المعدات اللاسلكية المستخدمة ومكانها في أوقات عددة.

والشبكات المحلية تربط إلى بعضها البعض باستخدام المحولات أو المسجاحات؛ بينا تربط إلى الإنترنت عن طريق موردي الخدمة، والذين يرتبطون بدورهم بموردي الحدمة على المستوى الإقليمي أو الوطني أو العالمي. وعلى سبيل المثال فإن موردي الخدمة على المستوى الوطني في الولايات المتحدة يشكلون العمود الفقري لشبكات الحسبات المستقلة والتي تتنافس فيا بينها على السوق والزبائن. ومن الجدير بالذكر أن هؤلاء الموردين مربوطون إلى بعضهم البعض عند مراكز التحويل التي يطلق عليها "تقطة التقاء الشبكات". ويقوم موردو الخدمة في الأقاليم بدورهم بخدمة زبائنهم عن طريق الربط مع هؤلاء الموردين على المستوى الوطني واستخدام جزء من سعة قناة الربط مع هؤلاء الموردين على المستوى الوطني واستخدام جزء من سعة قناة التوصيل.

ويرى الحبراء الثقات أن تطور الإنترنت قد خرج من بطن تطور التكنولوجيات الكثيرة الخاصة بالحاسبات والاتصالات مثل: بروتوكولات التحويل ومعيار إيثرنت، وكذلك من بطن النظم التجريبية مثل آربانت و آلوهانت و بتنت و سسنت و نسفنت وغيرها من الشبكات التي قامت آنذاك. وكانت أول شبكة حزمة تحويل وهي آربانت

(وكالة مشروعات البحوث المتقدمة) تتألف من أربعة مواقع مربوطة ببعضها هي جامعة كاليفورنيا لوس أنجيلوس، جامعة كاليفورنيا سانت بربارا، معهد ستانفورد للبحوث، وجامعة يوتا؛ وقد قامت هذه الشبكة سنة 1969؛ وقد زاد عدد المواقع المشتركة في الشبكة سنة 1972م إلى خسة عشر موقعًا. وهي السنة التي أرسل فيها أول بريد إلكتروني عبر هذه الشبكة. وفي أوائل السبعينيات من القرن العشرين ظهرت شبكات أخرى في أنحاء مختلفة من العالم، تربط الجامعات بل وأيضًا بعض الشبكات التجارية. وقد شهد عقد السبعينيات أيضًا تطور و وضع الأمس التي قامت عليها بروتوكولات إيثرنت و تي سي بي/ آي بي. وفي أوائل الثمانينيات قامت شبكة بتنت (لأنها شبكة الوقت) ونظيرتها الأوربية إيارن (الشبكة الأكاديمية والبحثية الأوربية)، وذلك لربط الجامعات ومعاهد البحوث. وتذكر المصادر أن عدد المؤسسات ذات الشبكات الداخلية والحاسبات الكبيرة الداخلة في بتنت بلغ 1400 من 49 دولة مختلفة سنة 1991_1992. أما شبكة سسنت (شبكة علم الحاسوب) فقد كانت شبكة مختلفة هدفها ربط علماء الجامعة الذين ليس لهم اتصال بشبكة آربانت سنة 1981. وفي نفس السنة قامت الحكومة الفرنسية بإنشاء شبكة تحويل حزمية تحت اسم نظام منيتيل. وبدعم من الحكومة أصبحت هذه الشبكة تستخدم على نطاق واسع في عموم فرنسا مع أوائل التسعينيات من القرن العشرين ، وكانت تقدم تشكيلة واسعة من الخدمات عبر مطارف خاصة من تصميم الشبكة.

وفي سنة 1986 قامت المؤسسة الوطنية للعلوم في الولايات المتحدة بإنشاء شبكة نسفنت ، وذلك لربط المراكز المدعومة من قبل المؤسسة الوطنية للعلوم، وذات الإمكانيات الحاسوبية الكبيرة. وتذكر المصادر أن تلك الشبكة كانت هي العمود الفقري لإنترنت الموم. وفي أوائل التسعينيات كان عدد الحاسبات المضيفة على الإنترنت يفوق المليون. ولابد وأن نعترف بأن تطور شبكات الحاسب حول العالم ساعد عليه ووسعه إنشاء المنكبوتية من قبل المنظمة الأوربية للبحوث النووية (سيرن) ، وحيث قامت هذه النظمة بتطوير أول خادم للعنكبوتية، ووضعت معايير

الوثيقة الفائقة (إتش تي إم إل)، كها طورت بروتوكول إتش تي تي بي، وأول متصفحة على العنكبوتية على العنكبوتية تحت على العنكبوتية بالمسم (موزايك). وقد شهد عقد التسعينيات أيضًا نهاية شبكة آربانت وتحويل شبكة نسفنت إلى خدمات تجارية ودعم بنية المشابكة فيه بتكنولوجيات أسرع وأكثر موثوقية.

شبكات الحاسبات كظاهرة اجتماعية

لقد انتشرت شبكات الحامبات كظاهرة اجتماعية ، وذلك من خلال البرمجيات التي تتبع تبادل المعلومات التي يفهمها البشر بين شخص وشخص بها في ذلك المعلومات باللغة الطبيعية والمعلومات السمعية البصرية وغيرها من المواد الرقمية ذات الأهمية للأطراف الداخلين في عملية التبادل (مثل فروخ الانتشار). هذه البرمجيات تعمد أساسًا على أسس النقل التي أتيت عليها سابقًا. وعمليات تبادل المعلومات هذه غدث من خلال برمجيات تتبع التبادل الفردي (من شخص إلى كثيرين) أو الجماعي (كثيرون إلى كثيرين) والذي من خلاله يوزع اتصال الفرد على نطاق واسع أو على الأقل يتاح للجمهور العام أو لمجموعة عددة من الناس. كما يمكن أن يتم التبادل من خلال برمجيات تتبح التبادل الخاص (واحد إلى واحد).

ويرى الثقات أن البريد الإلكتروني هو أحسن النهاذج على البربجية التي تتبح الاستخدام الاجتهاعي للحاسبات للمشابكة الإنسانية. وهذا البريد الإلكتروني يعمل في عدة اتجاهات: أ-التبادل من فرد إلى فرد على نحو ما نصادفه في البريد الشخصي. ب-التبادل من واحد إلى كثيرين. وقد أصبح لسوء الحظ هو السمة الغالبة على البريد الإلكتروني، وحيث ترسل متات الآلاف من الإعلانات التجارية غير الموثقة عبر البريد الإلكتروني إلى حشود من العناوين. ج-التبادل من كثيرين إلى كثيرين على نحو ما نصادفه في الائتبار عن بعد عبر البريد الإلكتروني، والذي تيسره برعيات عديدة مثل : ليستسيرف، ليستبروك، ماجور دومو.

وإلى جانب الفروق القائمة بين نظم الاتصال المختلفة: من واحد إلى واحد، من واحد إلى كثيرين، من كثيرين إلى كثيرين، يجب أيضًا أن نفرق بين الاتصال التزامني والاتصال اللاتزامني. في الاتصال التزامني (والذي قد يسمى في بعض الأحيان الاتصال التحدثي، أو الاتصال التفاعلي) تكون الأطراف الداخلة في الاتصال حاضرة ومتاحة لبعضهم البعض في نفس الوقت؛ فالاتصال التليفوني على سبيل المثال وهو اتصال تزامني نجد الأطراف المتصلة حاضرة وموجودة في نفس الوقت، وقد أصبح هذا النوع من الاتصال التزامني موجودًا الآن في شبكات الحاسبات كظاهرة مشابكة اجتهاعية. وفي مثل هذه الأحوال تستخدم الإنترنت المقل معلومات صوئية موقعنة في نفس الوقت بين الأطراف المتحادثة على الإنترنت عبر حاسبات متشابكة أو من خلال مواجه على شبكة التليفونات العادية عما يتيح للمستفيد على الجانب الشخصي أن يتفاعل صوئيا مع شخص آخر يستخدم التليفون في نفس الوقت. كذلك حدث هناك اندماج بين وسائط الإذاعة المسموعة والمرئية التقليدية وبين الإنترنت على نحو ما نظمادية في نظم فيديو حسب الطلب، الذي يوصل البرامج التليفزيونية والأفلام إلى طالبيها في بيوتهم عبر تليفزيون الكابل والإنترنت.

أما الاتصال اللاتزامني فإنه يحدث في حالة تبادل الرسائل بالتتابع ولكن دون استجابة فورية على نحو ما نصادفه في البريد الإلكتروني ونظم لوحات النشرات، وأخبار يورنت. وفي هذه الحالات جميعًا فإن الرسائـل ترسـل إلى نظـام يختزفها وحيث يطلع عليها أصحابها ويقرأونها في وقت لاحق على نحو ما يحدث في البريد العادي.

ومن المتفق عليه أن البريد الإلكتروني هو واحد من أقدم تكنولوجيات المشابكة الإنسانية الاجتماعية من خلال الحاسبات، وهو بكل تأكيد أوسعها انتشارًا. وقد سعى مصنعو الحاسبات منذ ظهور البريد الإلكتروني إلى تطوير برعيات تساند تبادل البريد الإلكتروني بين مستخدمي الحاسبات إلى جانب البريجيات التي تساعد المستفيدين على تبادل ملفات الحاسبات. وقد أصبح البريد الإلكتروني أمرًا ميسورًا بفضل استخدام

بروتوكولات ذات حساسية خاصة تمثل جميع وجوه استخدامات الحاسبات متعددة المستفيدين التي طرحها المصنعون في السوق.

في بيئة الحاسبات المتوسطة والكبيرة والتي كانت قبل 1990م هي أساسًا بيئة مؤسسات وإدارات وشركات كان البريد الإلكتروني يهدف إلى تقديم وسيلة يستطيع من خلالها الحاسب متعدد المستفيدين أن يخصص مساحة على القرص الصلب لملفات كل مستفيد على حدة. وطالما أنه في حالة الحاسب الكبير أو المتوسط متعدد المستفيدين نجد أن كار المستفيدين على نفس الحاسب الواحد والملفات الخاصة بكل منهم موجودة على الوسيط، فإن البريد الإلكتروني في هذه الحالة كان مجرد شكل من أشكال تشاطر الملفات، حيث يقوم أحد المستفيدين بإنشاء ملف (رسالة إلكترونية) تنسخ على مساحة القرص المخصصة للمُستقبل. وعندما أخذت بيئة الحاسبات في المشابكة وتضم أنواعًا عديدة من الحاسبات كلا منها له نظامه الخاص في الاختزان وإدارة ملفات البيانات، أصبحت الحاجة ماسة إلى توحيد البروتوكولات المعيارية لتبادل البريد الإلكتروني عبر الشبكة. وعلى الرغم من أن بروتوكولات كثيرة قد ظهرت للريد الإلكتروني بين العديد من شبكات الحاسبات إلا أن معايرة البروتوكولات قد بلغت ذروتها في بروتوكولات الإنترنت للبريد الإلكتروني. وكما سبق أن ذكرت فإنه من سخرية القدر أنه مع الزيادة الهائلة في معايرة وتوحيد أجهزة وبرمجيات الحاسب الآلي أصبحت هناك زيادة هائلة في انتشار فيروسات الحاسب والتي ترسل وتنقل مع الملفات المرسلة عن طريق البريد الإلكتروني. وقد ساعد على انتشارها أيضًا ضعف نظام تأمين برمجيات البريد الإلكترون التي تعمل على نظم تشغيل ميكروسوفت خاصة. ومهما يكن من أمر فإن فيروسات الحاسب وبرامج الأذي والضرر لها تاريخ طويل مع الحاسبات وشبكاتها.

ومن الجدير بالذكر أن الرسائل التحادثية أو التفاعلية كانت موجودة في شبكات الحاسب الباكرة. والرسائل التفاعلية عادة تتألف من نص قصير يجمع ويرسل مباشرة ويعرض على مطرف المستقبل. ومع ازدهار شبكات حاسبات المناطق الواسعة (وان) في ثيانينيات القرن العشرين والتي ربطت حاسبات متناثية جغرافيا بها مواجهات نصية أكثر منها جرافيكية، ازدهرت بالتالي الرسائل التحادثية التفاعلية. وكها أسلفت قامت شبكة بتنت بربط المعاهد الأكاديمية والبحثية في الدول المتقدمة في جميع أنحاء العالم، وكان في هذه الشبكة واحد من أول نظم المشابكة الاجتياعية المبنية على التراسل بالنصوص الفورية، وكان المستفيد باستطاعته أن يدخل إلى أي جماعة محادثة أو نقاش معروفة له أو غير معروفة. وكل الرسائل الواردة والصادرة كانت ترسل تزامنيا وقت التحادث. وقد أدت الأفكار الكامنة في هذه الطريقة من طرق المشابكة الاجتياعية الإنسانية إلى قبام النظم المعروفة الآن بالتراسل الفوري وإلى غرف المحادثة والثرثرة على الإنترنت والتي إنتشرت الآن في معظم أرجاء المعمورة.

لقد شهدت الثانينيات أيضًا تطور برعيات التراسل بين فرد إلى كثيرين وبين كثيرين إلى كثيرين، وساهمت في حقيقة الأمر في دعم المشابكة الاجتماعية الإنسانية على نطاق العالم كله. ومن بين برعيات التراسل من فرد إلى كثيرين و من كثيرين إلى كثيرين نصادف: ليستسيرف على الإنترنت. لقد كانت هناك في ثمانينيات القرن العشرين آلاف من قوائم البريد التي تربط المستفيدين من جميع المشارب: مواقع هندسية وأكاديمية وحكومية من أنحاء متفرقة من العالم.

في نفس الوقت تطورت نظم خادم الملف والتي هدفت في بادئ الأمر إلى مساعدة المستفيدين من الشبكات على اختزان واسترجاع ملفات البيانات والوثائق من حاسبات بعيدة؛ ولم تلبث وظائف هذه النظم أن توسعت وتداخلت. وعلى سبيل المثال توسعت نظم ليستسيرف، ليستبروك لاختزان ملفات (وثائق وبيانات) يقوم المستفيدون باختيارها من القوائم ويستقبلونها كملفات أو بريد إلكتروني. ومن هذا المنطلق أيضًا أضيفت وظائف قاعدة خادم الملف الأكاديمي المعروف باسم (كومسيرف)، والذي هدف إلى توزيع الملفات على نطاق واسع: من كثيرين إلى كثيرين ومن واحد إلى كثيرين وكان يغطي 27 بجالاً أكاديمياً إلى جانب دليل الخدمة الشخصية للمستفيدين، وحيث يقوم المستفيدون بتسجيل أسمائهم وطرق الاتصال بهم وكذلك

تسجيل أساء وعناوين الآخرين، إلى جانب قواعد البيانات ذات القيمة للمجتمع الأكاديمي: طلاب، باحثون، أساتذة...

وفي نهاية القرن العشرين ومطلع القرن الواحد والعشرين ظهرت شبكة فيدونت التي ساحدت في ربط الحاسبات المتزلية لتبادل الرسائل الإلكترونية واستخدام الملفات. وهذه الشبكة على عكس شبكة بتنت التي تهدف إلى ربط الحاسبات الكبيرة والمتوسطة متعددة المستفيدين في المواقع الأكاديمية م، تتكون فيدونت من بنية شجرية متنوعة لربط الحاسبات الشخصية. وكانت فيدونت حتى سنة 2005م تضم 50.000 حاسب شخصي، ويمكنها التفاعل مع الحاسبات المربوطة بالإنترنت عبر نظم البوابات. و لابد من الإشارة إلى أن هذه الشبكة لا تتيح الرسائل التحادثية أو التفاعلية.

و لا بد من التأكيد على أن هناك مداخل أخرى عديدة للمشابكة الاجتباعية الإنسانية عبر الحاسبات تبلورت من خلال نظم لوحات النشرات الندائية و نظم الانتيار عن بعد. ومن الأمثلة واسعة الانتشار كومبيوسيرف، بيكس، ويل، أمريكا على الحاسبات الحفط وغيرها، وهناك عدد لا يحصى من لوحات النشرات تعمل على الحاسبات الشخصية في جميع أنحاء العالم. ولكن من الضروري التأكيد على أن تلك النظم تختلف حتما عن نظم المشابكة سابقة الذكر، في أن المستفيدين جميعًا يدخلون إلى الحاسب المركزي مستخدمين النداء الآلي من خلال المودم. ومن هذا المنطلق فإن نظام لوحة النشرات ذات النداء الآلي تشبه حالة المشابكة الاجتباعية على الحاسبات الكبيرة متعددة المستفيدين والتي أشرنا إليها من قبل. ومع ذلك فإن نظام لوحة النشرات ذات النداء الآلي كان من بعض الجوانب السلف والجد الأعلى للمواقع العنكبوتية ذات النداء الآلي كان من بعض الجوانب السلف والجد الأعلى للمواقع العنكبوتية على المواتع العنكبوتية على المواقع العنكبوتية ومع نهاية الثيانينيات ومطالع التسمينيات كانت عيزات الإنترنت والتصميم التكنولوجي لها قد ساعدت على ازدهارها وانتشارها وأفول نجم الشبكات الكبيرة البديلة مثل بتنت وغيرها، بل وابتلاع الإنترنت لها جميعًا والحلول علها.

ويرى الثقات أن التكنولوجيات المطمورة - أي الآلات والمعدات ذات التحكم الرقمي والمحسسات الرقمية والتي تسمح لها بالعمل مع الشبكات المنزلية والإنترنت - هي التي سوف تسيطر على سوق الشبكات. ومن أمثلة تلك التكنولوجيات نظم التحكم في التليفزيون (نظام تيفو) التي تربط إلى الإنترنت لتحديث جداول التليفزيون والتي تسمح بتسجيل البرامج التليفزيونية وهي مغلقة وأصحابها خارج المنزل، والثلاجات التي تستطيع متابعة ما بها من محتويات، إنترنت السيارات التي تستطيع أن تسترجع وترسل رسائل البريد الإلكتروني، ونظم الأمن المنزلية التي تتبع للأسر مراقبة وضبط منازلهم من أي موقع على الإنترنت.

الصادر

- Kerose, J.F. and K.W. Ross. Computer Networking: A Top Down Approach Featuring the Internet. 2 nd Ed.- Reading, MA: Addison Wesly, 2000.
- Ouarterman, J. The Matrix Computer Networks and Conferencing Systems Worldwide.- Bedford, MA: Digital Press, 1989.
- 3- Stephen, Timothy and Sibel Adali. Computer Networks.- in.-Encyclopedia of International Media and Communications.- New York: Academic Press, 2003.

الحاسبات الإلكارونية، فيروسات

Computer Viruses

منذ عشرين عامًا عددًا عندما دخلت الحاسبات الصغيرة (الشخصية) إلى عالم المعلومات وبعد انتشار شبكات الحاسبات على نطاق واسع أصيب المصنع للحاسبات والبرمجيات والمستخدم للحاسبات والبرمجيات بالهلم لانتشار ما سمي آنداك بفيروسات الحاسبات وقسموا تلك الفيروسات إلى نوعين: فيروس حميد وفيروس خبيث. وفيروسات الحاسبات هذه إن هي إلا برامج تقوم إلى جانب أدائها لوظيفتها الظاهرة بإخفاء بعض السلوكيات الضارة المدمرة والقدرة على توليد ونقل هذا الضرر والتدمير إلى البرامج الأخرى والحاسبات الأخرى المربوطة في الشبكة.

ومن الطبيعي أن يكون الصطلح "فيروس" قد استعبر من علم الأحياء ، وحيث عرفت الفيروسات هناك بأنها عناصر مُعُدية قادرة على التكاثر الذاتي السريع داخل الخلية. وهناك عوامل عديدة تودي إلى تفاقم مشكلة الفيروسات في الحاسبات من بينها : 1 - أن السلوك الضار المدمر للبرنامج يكون نخبوءًا عن أعين المستفيدين ولذلك فمن السهل أن يستخدم المستفيد هذا الكود الحبيث المتخفي. 2 - البرامج بطبيعتها مصادر للتشاطريتم تشاطرها عن طريق النسخ وإعادة الاستخدام في بيئات الحاسبات معددة المستفيدين وبيئات الحاسبات متعددة المستفيدين وبيئات الشبكات. 3 - معظم نظم الحاسبات لم تصمم أساسًا بحيث تكتشف وتفحص وتحد من انتشار تلك البرامج الخبيثة. 4 - رغم وجود بعض المداخل العامة لكشف الفيروسات والبحث عنها والحد من تكاثرها؛ إلا أن أدوات استئصال فيروس بالذات لا تتعامل إلا مع كل حالة على حدة.

ودورة حياة فيروس الحاسب تتضمن عدة مراحل: الخلق، الغرس (الزرع)، التكاثر، ثم منع الانتشار (إذا لم يكن الاستئصال). ونحاول في هذا البحث تتبع هذه المراحل: الغرس، التكاثر، منع الانتشار (الاحتواء)، وذلك عن طريق وصف الفيروس، وكيف يعمل، وماذا يمكن عمله حيال هذا الفيروس.

أ_أنواع البرعجيات الشريرة. عندما يستخدم المستفيد برنامج الحاسب فإنه يكون انطباعًا وتوقعات لابد وأن تنبي على انطباعًا وتوقعات لابد وأن تنبي على توثيق معين لهذا البرنامج أو خبرة وألفة به أو على أقل تقدير كود المصدر (رمز المصدر). وإذا قام البرنامج بعمل أي شيء خارج هذه التوقعات فيكون ذلك إما لأن المستفيد لم يفهم تصميم البرنامج أو لأن المبرمج فشل في تنفيذ تصميم هذا البرنامج على الوجه الأكمل. والمقابلة غير السليمة بين توقع المستفيد ونية المبرمج قد تكون بريئة، فإن لم يكن ذلك كذلك فإن ذلك قد يعني أن المبرمج لم يضع مصالح المستفيد

العليا في القلب وهو ينشئ هذا البرنامج. والبرجمية التي تحمل عن قصد سلوكًا ضارًا أو مدمرًا تسمى "المنطق الجبيث" وهو مصطلح عام يطلق على كافة أنواع الأجهزة والبرمجيات والشركات التي توضع داخل نظام ما بقصد إلحاق الضرر والخسارة الفادحة بهذا النظام. وحتى في حالة الفيروسات التي يبدو أنها حميدة أي لا تسعى إلى التدمير الكامل فإن الفيروسات جميعًا حميدها وخبيثها ينظر إليها على أنها تنتمي لعائلة "المنطق الخبيث".

والبرامج يمكن أن تحمل أنواعًا عديدة من "المنطق الخبيث" أي الغير وسات، ولكن أوسعها انتشارًا "حصان طروادة". وحصان طروادة هذا هو عمل يشبه التمثال الخشبي الأصلي الذي وضعه الإغريق أمام أسوار طروادة من حيث هو هيكل جميل الشكل جذاب بريء المظهر (وهو هنا برنامج الحاسب) ولكنه يحمل في داخله خدعة غبأة، خدعة على شكل كود برمجة مدفون في الداخل يعطي الأمر بالانقضاض على النظام على نحو ما حدث عندما سحب أهل طروادة الحصان داخل الأسوار. وحصان طروادة بسيط جدًا في نظريته وفكرته ولكنه خطر فعال عندما يعمل. والبرنامج الذي يكتب أو يعدل لكي يكون "حصان طروادة" يصمم بحيث يحقق هدفين: الأول أن يظهر بمظهر البريء جدًا ويغري بالتشغيل؛ والثاني ألا يحمل في طياته إلا القليل من عناصر الأمان التي يمكن تجريبها.

والمتأمل في حصان طروادة الإلكتروني يجد فيه أربع خصائص رئيسية أو لنقل ملامح واضحة:

- 1 ـ الشرك. أي البرنامج الأصلي الذي يضم حصان طروادة ويتظاهر بأنه لا شيء سوى أنه برنامج بريء ومفيد وغاية في الإمتاع.
- 2-الخدعة المخبأة. وهي عبارة عن التعليبات أو الوظائف المخبوءة التي لا تبدو
 ولا تظهر للمستفيد.
- 3- النية الشريرة أو القصد الخبيث. هذه الوظائف أو التعليات المخبأة قصد بها إحداث آثار جانبية ضارة.

4_المسارب الشرعية. ما يجعل هذه البرامج غادرة ماكرة تتنكر حتى ترسخ ويأمن الناس لها أنها تمر بالمسارب الشرعية الرسمية التي تمر بها كنافة البرامج العادية من المنتج حتى المستهلك وعليها كافة علامات الصدق والصحة.

وحصان طروادة مختلس حقوق المستفيدين الذين يستخدمون البرنامج ليحصل على ولوج غير رسمي إلى مبتغاه التدميري. والمصيبة الكبرى في فيروس الحاسب أنه يعدل المبرامج الأخرى الموجودة في الحاسب وفي الشبكة حتى تأخذ نسخة منه، وللك يتشر خلال الشبكة كلها أو مجموعة الشبكات المرتبطة به.

وفيروس الحاسب هو نمط من أنياط حصان طروادة، والفرق بين فيروس الحاسب وحصان طروادة التقليدي يكمن في أن الفيروس " يُعدي البرامج الأخرى عن طريق تعديلها بحيث تتضمن نسخة منه وربيا نسخة أكثر شراسة ". أي أن فيروس الحاسب لليه القدرة على الانتشار بنفسه إلى البرامج الأخرى في النظام كله. وهذا هو جوهر الفيروس: قدرته على التكاثر في البرامج الأخرى داخل النظام والشبكة ومجموع الشبكات. وبرامج حصان طروادة التقليدية يمكنها الانتشار بنفس الطريقة حتى لو قصد بها أن تدمر لمرة واحدة، لأنها تستنسخ علنا وبطريقة صريحة. وطالما كان الفيروس من نمط حصان طروادة فإنه يمكن أن يتتشر عن طريق النسخ وعن طريق وسائل العدوى الكامنة فيه.

وبالإضافة إلى قدرة الانتشار، توجد في الفيروس وظائف شريرة خبيثة يقوم بها كها هو الحال أيضًا في حصان طروادة الخشبي الأصلي. والوظائف الخبيثة الشريرة تؤدي في وقت لاحق إلى التكاثر والعدوى وبعد أن يكون الفيروس قد تمكن من كل البرامج الموجودة في النظام أو الشبكة أو الشبكات مما يجعل من الصعب اكتشاف الفيروس لأنه يكمن وينام ربها لعدة أيام أو أسابيع أو سنين في بعض الأحيان.

ومن الجدير بالذكر أن أي برنامج عمل على وسيط متغير هو عرضة للإصابة بالعدوى ، وليس فقط التعليهات المكتوبة بالكود الثنائي. والأنكى من ذلك أن كود المصدر نفسه يمكن بالعدوى أن يعدل ليضم وظائف فيروسية خربة ويتم تجميعه وتنفيذه أو تفسيره مباشرة. والنظم التي تقوم على مفسر لغوي عالى المستوى عرضة بالتالي لملفات كود المصدر المصابة وعند التفسير يبدأ الجزء الشرير الحبيث في التكاثر والانتشار على الفور. ويسري هذا الأمر ليس فقط على لغات البرمجة التقليدية ولكن أيضًا على لغات الأوامر ولغات قواعد البيانات. وعلى الرغم من أن برامج اللغات عالية المستوى غزنة على ملفات نصية فإن أي فيروس بسيط غير معقد يمكن أن يصبيها ولو عرضا بطريقة غير مقصودة عما يعجل بالمخاطرة.

ويرى الثقات أن مصطلح "فيروس" يجب أن يطلق مباشرة على الكود أو الرمز الذي يزرع أو ينسخ في برنامج أصلي لإحداث العدوى؛ ومع سوء الاستخدام وبحكم العادة أصبح المصطلح يطلق أيضًا على كل البرنامج المصاب بالعدوى.

ومن أشكال الفيروسات ذات الصلة بالمنطق الشرير أو الخبيث "الدودة" وهي عبارة عن برنامج ينسخ نفسه بنفسه في أي عدد مها كثر من أنظمة الحاسب المتشابكة إلى جانب القيام بعدد كبير من الأنشطة الضارة بعد عملية النسخ هذه. وعلى العكس من "حصان طروادة" وفيروسات الحاسب فإن "الدودة" ليست برنامجًا عاديًا واضحًا بذاته ينطوي على وظيفة خبيثة خبوءة، بل هي برنامج كامل تخريبي من أوله لا خره ويدير نفسه بنفسه. والدودة لديها كل إمكانيات الانتشار التي لدى الفيروس ولكن بدلاً من إصابة البرامج الأخرى بالعدوى، فإن الدودة تلد نسخة كاملة من نفسها لكل الحاسبات المربوطة بالحاسب الذي وضعت فيه. ومن الطريف أن يثور جدل عقيم حول تسمية برنامج تخريبي كامل يهاجم الشبكات متعددة الحاسبات (كيا هو الحالي في الدودة) باسم (الفيروس) طالما أن هذا البرنامج تنطبق عليه الصفات البيولوجية للشيء الذي يلتصق بالعضو المضيف ويغير وظائفه، إلا أن هذا الجدل الميووجية للشيء الذي يلتصق بالعضو المضيف ويغير وظائفه، إلا أن هذا الجدل العيوم علم يقدم مصطلحًا جديدًا جامعًا لهذا الشيء.

وعلى وجه الإجمال فإن فيروسات الحاسب هي شكل ماكر غادر من البرمجيات الخبيئة بالنسبة لانتشارها أو قدرتها على الإصابة بالعدوى والتي تميزها عن حصان طروادة. وبالإضافة إلى قدرتها على الأنتشار فالفيروس قد يحمل وظيفة تخريبية أخرى يقوم بها في وقت لاحق كها أسلفت. وطالما أن الفيروس قد يحاول الانتشار إلى أقصى عدد من البرامج يمكن الوصول إليه فإن التخريب قد يكون عظيمًــا.

والحقيقة أن تاريخ فيروسات الحاسب يرجم إلى مطلع الثانينيات من القرن العشرين وأول علاقتنا به محاضرة ألقاها كين طومسون أحد مطوري نظام تشغيل يونيكس الأصلي (هو وزميله دنيس ريتش وقد منحا جائزة تورنج عن ذلك سنة 1983). في هذه المحاضرة التي ألقاها كين طومسون سنة 1983م ذكر الرجل كيف أنه من السهل زرع حصان طروادة لدرجة يصعب اكتشافها في أدوات تناول البرنامج مثل أدوات الجمع، وشرح كيف أن حصان طروادة هذا يمكن أن يصمم بحيث يسرمد نفسه في أجيال متعاقبة من هذه الأدوات حتى بدون حاجة إلى تعديل كود المصدر مرة ثانية. وكانت هذه المحاضرة هي المفتاح والبداية التي لفتت الانتباه على نطاق واسع إلى الإمكانية العملية لإنتاج الكود الشرير الخبيث الذي كان من الصعب اكتشافه بل كان من المستحيل اكتشافه. وفي نفس سنة 1983 سجل فريد كوهين أطروحته لدرجة الدكتوراه عن (فيروسات الحاسب) في جامعة جنوب كاليفورنيا.

وكانت التجارب الأولى التي قام بها فريد كوهين في جامعة جنوب كاليفورنيا قد نمت على نظام حاسب (ديك فاكس 750 /11) الذي يعمل تحت مظلة نظام تشغيل يونيكس، وتم وضع برنامج جديد سمي (في دي) وأعلن على نظام لوحة نشرات ومن ثم أتيح لكافة مستخدمي النظام. وهذا البرنامج الجديد كان يشبه إلى حد ما البنية العامة له يونيكس، ويمثل وظيفة ذات جاذبية وإغراء كبيرين لمستخدمي النظام (الشرك). وقد ثبت الفيروس في كود إعلان (في دي) غير معروف للغالبية العظمى من المستفيدين المسالمين (الوظيفة المخبوءة)، وعندما يقوم الشخص بتشغيل وتنفيذ من المستفيد في الولوج وينسخ الكود برنامج (في دي) فإن الفيروس يكتسب حقوق المستفيد في الولوج وينسخ الكود الفيروس في كافة البرامج المتاحة لهذا المستفيد (المر المشروع للولوج)، وعندما يتم

تشغيل أي من البرامج المصابة بالعدوى يستمر القيروس في الانتشار. وفي أقل من ساعة كان الفيروس قد انتشر في كافة برمجيات الشبكة واكتسب كل مزايا الشبكة (القصد الشرير الخبيث). وعند المزيد من التجريب، كان الفيروس يكتسب مزايا النظام في نحو ثلاثين دقيقة في المتوسط وكان أقل زمن مستغرق هو خس دقائق. هذا الفيروس بالذات لم تكن له وظيفة تدميرية وبالتالي لم يقم بأي نشاط تخريبي، صوى الانتشار، وكان يرسل تقارير عن مدى تقدمه داخل الشبكة. وبمجرد تلقي تلك التقارير كان مشغلو النظام يوقفون التجريب على ماكيناتهم، ربا خوفًا من عواقب لا تحمد إذا استمرت التجربة على أنظمتهم.

وفي سنة 1984م قدم كوهين نتيجة أبحاثه وتجاربه إلى أحد المؤتمرات في تورنتو
كندا؛ وإلى مؤتمر تأمين الحاسبات في جيشرزبورج في ميريلاند الولايات المتحدة.

ورغم أن هذا العمل استقبل استقبالاً حسناً في المؤتمرين إلا أن معظم المهنين أحسوا

بأن العمل يمثل مشكلة أكاديمية وليس له بجال أو أهمية تذكر في أرض الواقع. بيد أن

الأحداث التي وقعت بعد ذلك أكدت أن وجهة نظرهم لم تكن صائبة بأي حال، ذلك

أنه مع سنة 1987م بدأت الفيروسات تغزو مجتمع الحاسبات الشخصية وتدمر ملفات

المستفيدين وتصيب الشبكات الرئيسية بفيض من الخسائر وتعدل البرامج الأصلية

لحسابها وتقوم بالعديد من المهام الشريرة الخبيثة عا تسبب في فقدان معلومات بآلاف

الدولارات آنذاك إلى جانب الوقت والمصادر.

وفي الثاني من نوفمبر 1982م تكاثرت دودة حاسب عن طريق شبكة وزارة الدفاع الأمريكية (آربانت) التي خرجت من بطنها شبكة الإنترنت وكافة الشبكات التي كانت مربوطة إليها. وقد تسببت هذه الدودة في تعطيل 6000 حاسب كانت تعمل تحت نظام تشغيل يونيكس ومربوطة إلى الشبكة لمدة يوم ونصف يوم. وكانت هذه الدودة قد صممت بحيث تستفيد من عدة "بقات" موجودة في شبكات يونيكس إلى جانب استخدام بعض أساليب الاختراق التقليدية مثل تخمين كلمة السر. وعلى الرغم من أن هذه الدودة لم تدمر الملفات أو تتلف شيئا، إلا أن المبرمجين ومديري النظام قضوا

أيامًا طويلة لاستئصال الدودة وصد الثغرات الموجودة في نظام أمن الشبكة والتي سمحت للدودة بالانتشار. ولأنه لم يكن واضحًا ما هي الأضرار إن وجدت التي الحقتها الدودة بالنظام فقد قضى المسئولون وقتًا إضافيًّا في فحص سجلات المستفيدين واستقصاء أية أضرار محتملة. وعند حساب مرتبات كل الأفراد الذين قضوا يومًا وضعف يوم في إصلاح مشكلات هذه الدودة وجدت أنها تصل إلى عدة ملايين من الدولارات.

وهكذا نجد أن الأمر لم يستغرق وتناً طويلاً حتى تنتقل فكرة الفيروس من النظرية إلى المارسة؛ ففي خلال السنوات الثلاث الأولى من بداية تجارب كوهين قامت تلك البرامج بإحداث تلفيات كبرى سواء للأفراد أو القطاع الخاص أو الحكومي أو العام في الوقت والمال والمصادر؛ ومنذ ذلك الوقت حتى الآن ونحن نعاني من مشكلات الفيروسات بكل أشكالها.

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن بعد هذا العرض التاريخي هو: كيف يتعرض المرء لفيروس الحاسب؟ كما أشرت من قبل فإن سلوك البرامج وعملها لا يكون معروفًا للشخص المستفيد إلا بطريق غير مباشر وربيا لا يعرف له أبدًا. ومن هذا المنطلق فإن من الصعب أو ربها من المستحيل أن يكتشف المستفيد وظيفة ضارة ذات آثار جانبية تخبوءة في البرنامج الأم. ولذلك فإن حصان طروادة أو فيروس الحاسب يستغل تلك الحقيقة ويفيد منها إلى أبعد حد. وبمجرد أن يشق الفيروس طريقه إلى الحاسب أو النظام أو الشبكة أو الشبكات فإنه ينتشر ويمتد إلى سائر البرامج الموجودة هناك. فإذا ما أصاب فيروس برامج أحد المستفيدين بالعدوى وكان هذا المستفيد يتشاطر برامجه المصابة مع مستفيد آخر فإن برامج المستفيد الآخر سوف تصاب هي يتشاطر برامجه المستفيدة والتشاطر بين أعداد كبرى ما المستفيدين وتصدق هذه من المستفيدين . وتصدق هذه من المستفيدين وتشدق هذه علم الحفيقة أحسن ما يكون على الحاسبات الكبيرة متعددة المستفيدين وعطات العمل

والشبكات والحاسبات الشخصية أحادية المستفيد وشبكة الشركات العالمية الإنترنت وغير ذلك من بيئات الحوسبة ذات البرامج المتشاطرة.

ويذكر الثقات أن هناك مصادر كثيرة عتملة للبرامج الحاملة للفيروسات (المنطق الشرير الخبيث) مثل البرامج التي يتم تشاطرها عبر "لوحات النشرات"، ومثل تبادل الاقراص اللينة المصابة الحاملة للبرامج الجديدة بين الأصدقاء والزملاء. وعلى الرغم من الجهود التي يبذلها موردو البرجيات إلا أن البرامج الحاملة للفيروس قد تأخذ مسيلها إلى السوق بطريقة مشروعة عبر هؤلاء الموردين وتوزع على نطاق واسع دون أي تشكك من جانب الموردين أو المستفيدين؛ ولذلك وجد لدى هؤلاء الموردين عشرات من البرامج الموبوءة بالفيروسات دون أن يدروا بها. وربها يحاول الموردون في بعض الأحيان أن يصلحوا الأضرار التي يسببونها لعملائهم، ولكن ذلك لا بحدث دائمًا. وسوف نلقي بعض الضوء على لوحات النشرات العامة التي تعتبر من أهم مصادر البرامج الحاملة للفيروسات.

من الجدير بالذكر أن نظم لوحات النشرات العامة، عبارة عن نظم ذات جاذبية خاصة تقدم مجموعة من البرجيات المجانية للمستفيد؛ ولكنها في بعض الأحيان برعيات مجهولة المصدر والأصل وكل ما هناك تذكرة لحجب كود المصدر الشرير. وبعض لوحات النشرات هذه عبارة عن مشروعات تجارية يعتمد نجاحها على كسب ثقة المستفيدين وشعورهم بأن البرجية طالما تم الحصول عليها من لوحات النشرات فإنها سوف تعمل بدقة وسلامة. ولكن هذه الثقة قد يتم خيانتها وخرقها في بعض الأحيان كها يحدث في حالة البرامج الحاملة للفيروس وخاصة فيروسات الحاسب، ومما يزيد الطين بلة أن تلك البرامج أصبحت ذائمة الانتشار.

وعلى الرغم من أن تجارب كوهين سالف الذكر قد أثبتت أن الإصابة بفيروس الحاسب يمكن أن تتسحب على شبكات الحاسبات الكبيرة، إلا أن الإصابات بين تلك الشبكات الكبيرة كانت على مدى العشرين عامًا الماضية قليلة نسبيًا إذا ما قورنت بشبكات الحاسبات الصغيرة. ويرى الخبراء أن هناك العديد من العوامل التي تسهم في انفجار الفيروسات وهجومها المتكرر على مجتمع الحاسبات الصغيرة، وندرة الهجوم على شبكات الحاسبات الكبيرة، ومن بين تلك العوامل نقتطم:

1 ـ أن بنية (معهارية) الحاسبات الكبيرة وشبكاتها أقوى وأكثر أمنًا من الحاسبات الصغيرة وشبكاتها.

2 هناك نوع من التحكم في مصدر برامج الحاسبات الكبيرة وشبكاتها عها هو
 الحال في برامج الحاسبات الصغيرة. وحيث لا يتحقق أصحاب الحاسبات الشخصية
 من مصدر البرامج المستعملة.

 3 وجود كمية ضخمة من البرامج المجانية المطروحة على لوحات النشرات والإنترنت وسهولة تنزيلها واستخدامها مع الحاسبات الصغيرة وشبكاتها.

و يجب ألا يفهم من تلك العوامل أن شبكات الحاسبات الكبيرة بمعزل عن الإصابة بالفيروسات ، ولكنها جميمًا إذا ما تهيأت الظروف تصاب أيضًا. وقد عانت المؤسسات والشركات من البرامج الشريرة الخبيثة التي يكتبها بعض المبرجين العاملين الساخطين في الشركة أو المؤسسة وخاصة هؤلاء الذين تم الاستغناء عنهم أو تركوا الشركة في ظروف سيئة. مثل هؤلاء الأشخاص يصممون براجهم الشريرة التي تبقى كامنة في حاسبات الشركة أو المؤسسة لفترة ، ولا يحدث الهجوم والفتك إلا بعد فترة طويلة من ترك هذا المبرمج المجرم لعمله في الشركة ، وللأسف قد لا تعلن المؤسسات والشركات عن الإصابة بالفيروسات التي تحدث بداخلها حتى لا تثير الذعر مع المتعاملين معها ، وخاصة في حالة المصالح الاقتصادية والمالية .

وفي حالة بيئة الحامبات الشخصية أحادية المستفيد يكفي أن يجاول المستفيد برنامجًا غير بجرب لمرة واحدة حتى يخرب النظام كله، وذلك لأن معظم النظم أحادية المستفيد غير مؤمنة أو مؤمنة بقدر بسيط. وأي برنامج يجري تشغيله على النظام يمكنه الوصول إلى جميع الملفات في النظام. وربيا على العكس من ذلك فإن النظم متعددة المستفيدين يجري تزويدها بآليات تمنع أحد المستفيدين من الولوج إلى ملفات المستفيدين الآخرين. والمستفيد الذي يحاول استخدام برنامج شرير على نظام حاسب متعدد المستفيدين سيحدث أضرارًا عدودة كتلك التي تحدث في النظام أحادي المستفيد، ولن يستطيع الوصول إلى ملفات المستفيدين الآخرين لأنها محمية بضابطات معينة؛ إلا إذا لم يكن هناك هذه الوسائل الحاصة بحياية ملفات كل مستفيد على حدة. ولابد من التذكير بأنه لو فتح المطريق للبرنامج الخبيث أمام المستفيدين الآخرين وحاول أي منهم تنفيذه فإن سيكون ضحية له، ووضع هذا البرنامج على النظام للاستخدام الروتيني العام أمام كافة المستفيدين يزيد من احتال تشغيل هذا الكود الشرير.

وهناك استراتيجيات عتلفة تستخدم لزرع الفيروس في النظام؛ وعلى سبيل المثال فإنه يمكن أن يضمن في وظيفة غير محددة في كود المصدر أو يخبأ في ملف المدخلات إلى المفسر أو يخبأ في النظم التي تستخدم المفسر أو يوضع في نسخة معيارية تحل على برنامج أصلي. وفي النظم التي تستخدم دليل "بحث الممرات" لحل أسهاء الأوامر لا يحتاج الأمر إلا لوضع النسخة المزيغة من البرنامج في دليل يمكن البحث فيه قبل وضع الأداة البديلة. واستراتيجية احتواء الفيروس الناجحة هي التي تمنع زرع البرامج مبكرًا في عربحث الأوامر والتيقظ ضد أي تعديلات غير مرخص بها أو الإحلال محل البرامج الحقيقية. كذلك فإن أي برمجية المسعير أو للشبكات المحلية أو الشبكات البعيدة أو لخادم الملف أو للحاسب الكبير متعدد المستفيدين. ومع ذلك تنصح المصادر الثقات بعدم تجربة برنامج جديد على النظم متعددة المستفيدين حتى لا تقع جميعها ضحية الفيروس، لأنه لو تم استخدام أي أداة تم إحلالها على أداة مابقة، وهذه الأداة مصابة فإن المستفيدين لن يعرفوا أبدًا ماذا أصابهم.

كيف يعمل فيروس الحاسب ؟

وبعد أن تعرفنا على كيفية تعرض المستفيد للفيروس يجدر بنا أن نقف برهة أمام الطريقة التي يعمل بها الفيروس. ذلك أنه بمجرد تخليق الفيروس وزرعه مبدئيًا في النظام ، فإن هذا الفيروس كي يتنشر عن طريق العدوى (على خلاف الانتشار عن طريق نسخ المستفيد له) لابد من توافر وحدوث ثلاثة أشياء:

1 ـ لابد من وصول البرنامج الحامل للفيروس إلى البرامج المتشاطرة معه حتى يتم
 التكاثر .

 2ـ لابد من تشغيل وتنفيذ البرنامج الحامل للفيروس حتى يتلاقح مع البرامج الأخرى.

 2 لابد من حصول التعديل في البرامج الأخرى حتى يتم انتشار الفيروس عن طريقها.

و لما كان فيروس الحاسب كها ألمحت عبارة عن مجموعة من تعليهات موجهة للحاسب فإنه يمكن إخفاؤها في أي شكل يمكن تشغيله وتنفيذه. ولكي يؤدي الفيروس نشاطه الشرير فيإن وحدة البرنامج (موديـول) الحاملة للتعليهات الفيروسية لابد من تحميلها وتلقيها للأوامر اللازمة، كها ملف المدخلات الحامل بدوره للتعليهات الفيروسية لابد من أن يقرأ بواسطة المفسر، وهنا يمكن للفيروس أن يعمل وينفذ.

وبمجرد وضع البرنامج الحامل للفيروس في النظام فإنه ينتشر إلى بقية البرامج العاملة عن طريق النسخ الذاتي وإدراج نفسه في أية برامج ووحدات عاملة، وهذا الإقحام أو الإدراج الذاتي يتطلب من البرامج والوحدات العاملة أن تعدل نفسها وتصبح نسخة من الفيروس.

والشكل الآي يصور عملية انتقال العدوى في أحد نظم الحاسبات متعددة المستفيدين. وكما نرى في الشكل يقوم المهاجم بخلق البرنامج (أو وحدة البرنامج)

التنفيذي الذي يؤدي الوظيفة التي تهدف إلى إغراء الضحايا المسالمين بتتبعها، وتجعل البرنامج متاحًا لكل شخص على النظام. وبدون أن يعرف المستفيد رقم 1 على الشكل، تم وضع جزء من الكود الشرير في البرنامج، أي الفيروس. وعندما يقوم المستفيد رقم 1 بتشغيل أو تنفيذ البرنامج فإن كود الفيروس المخبأ يتم تنفيذه بالتبعية إلى جانب خدمات البرنامج العادي. ومن الطبيعي أن المستفيد رقم 1 لا يرى إلا الخدمات العادية ومن ثم فإنه لا يفتش عن وجود أي نشاط شرير. ومن جهة أخرى فإن مساحة ملف المستفيد رقم 1 تتضمن عدة وحدات تنفيذية خالية من الفيروسات تتيح للمستفيد رقم 1 الولوج إليها. والبرنامج الحامل للفيروس عندما يتم تشغيله بواسطة المستفيد رقم 1 فإنه يحمل تصريح ولوج هذا المستفيد ومن ثم فإنه يولد تصاريح ولوج لسائر برامج هذا المستفيد إلى جانب أية برامج أخرى يكون للمستفيد رقم 1 الحق في الولوج إليها. وفي هذه الـحالة وبهذه الطريقة ينتشر الفـبروس عن طريق النسخ الذاتي المباشر، إلى البرامج والوحدات المستهدفة. ويعد ذلك على نحو ما هو موضح بالشكل فإن المستفيد رقم 2 الذي يدخل إلى أحد برامج المستفيد رقم 1 ويقوم بتشغيله (وهو الآن برنامج مصاب العدوى؛ يتيح الفرصة للفيروس بالانتشار إلى برامجه التي كانت من قبل خالية من العدوى) وأكثر من هذا فإن أي مستفيد آخر لديه الحق في الولوج وتشغيل أي من البرامج المصابة بالعدوى للمستفيد أو 2، وقام بتشغيلها فإن العدوى تنتقل إلى برامجه وهلم جرا حتى تصاب الشبكة كلها.

والشكل الثاني يكشف عن عملية الإصابة بالعدوى في بينة الحاسبات الشخصية أحدادية المستفيد الواحد (وحيث أحدادية المستفيد الواحد (وحيث لا نجد ذلك في الحاسبات الكبيرة التي هي بطبيعتها بيئة المستفيدين المتعددين، وهذا لا ينفي أن تكون الحاسبات الشخصية متعددة المستفيدين أيضًا). في هذه الحالة فإن كل برنامج يمكنه الدخول إلى جميع مصادر النظام. في هذا الشكل نجد أن المستفيد رقم 1 قام بتنزيل برنامج ألعاب ممتا يحتوي على فيروس، وهذا البرنامج موجود في

لوحة نشرات عامة. وهذا البرنامج تم تحميله من قبل المستفيد على قرص رخو يشتمل بدوره على ملفات ضرورية لدعم النظام يسمى قرص النظام. وأحد هذه الملفات هو ملف الأوامر الذي يعالج الأوامر وهو قابل للتعديل، ومن هنا فإن المستفيد عندما يقوم بتشغيل أي تنفيذ الألعاب المجديدة هذه فإن الفيروس ينسخ نفسه ذاتيًا في الأمر ومعد ذلك فإن النظام عندما مبدع من قرص النظام ميجري تحميل ملفات النظام في ذاكرة الحاسب الشخصي بها في ذلك الأمر المصاب بالفيروس. وعندما يقوم المستفيد بتشغيل وتنفيذ أي من الأوامر الموجودة في معدة الأوامر سوف يحاول الفيروس أن يتشر إلى ملفات النظام في أي من الأقراص الرخوة التي تحمل على الحاسب الشخص المصاب. ولأن المستفيد الأول غير واع بوجود الفيروس، فإن أي مستفيد آخر يطلب نسخة من برنامج الألعاب هذا ، فإن الفيروس سوف ينتشر إليه عن طريق النسخ نسخة من برنامج الألعاب هذا ، فإن الفيروس سوف ينتشر إليه عن طريق النسخ القددى.

أمثلة ونماذج على الفيروسات والديدان الباكرة

هناك مئات بل آلاف من الفيروسات التي تم إطلاقها على الحاسبات خلال العشرين سنة الماضية (1987-2007م) منها ما اشتهر على نطاق العالم عبر الإنترنت ومنها ما اشتهر على نطاق شبكة معينة. وفي هذا المقام لن يكون الحصر ممكنًا ولا اقتصاديًا بل وغير مرغوب فيه. ولذلك فإننا سوف نقتصر هنا على عينة قليلة من الفيروسات والديدان الباكرة، فالقليل يكفي ويغني عن الكثير، وخاصة في هذا الحيز الصغير المتاح لنا في هذه الدراسة.

هنا سوف نتناول أشهر فيروسين وأشهر دودة: فيروس شجرة عيد الميلاد على أجهزة أي بي إم، فيروس جامعة ليهاي؛ دودة الإنترنت. وكيا ألمحت هي بجرد أمثلة للشرح والتدليل وحسب.

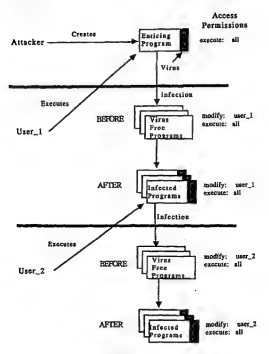


FIGURE 1. The process of infection in a multiuser system.

شكل - 1 - عملية العدوى بالفيروس في نظام متعدد المستفيدين

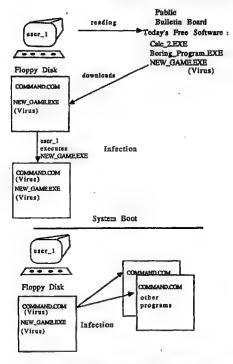


FIGURE 2. The process of infection in a PC environment.

شكل ـ 2 ـ عملية العدوى بالفيروس في بيئة الحاسب الشخصي الأحادي المستفيد

أ. فيروس شجرة عيد الميلاد على أجهزة آي بي إم. عرف جمهور العامة لأول مرة بفيروسات الحاسبات وهجهاتها على الحاسبات بدون رحمة في منتصف ديسمبر 1987م. فقد كانت هناك رسالة بريد إلكتروني تطفو حول شبكة بتنت تحمل تحية بريثة وتهنئة رقيقة بأعياد الميلاد. وعندما يتلقى المستفيد هذه الرسالة ويقرؤها ترسم له على الشاشة شجرة عيد الميلاد الشهيرة. ولأن الأمر مجهول بالنسبة للمستفيد فإن الرسالة كانت تحمل فيروسًا أرسل نسخة من الرسالة إلى كل العناوين الموجودة في كراسة العناوين الإلكترونية الخاصة بالمستفيد، وحيث يختزن مئات المستفيدين آلاف العناوين الإلكترونية: عناوين الأصدقاء وزملاء العمل وغير ذلك عمن يتراسل معهم لأغراض شتى. وكل مستفيد تلقى هذه الرسالة يقوم الفيروس بإرسال نسخ منه إلى كل تلك العناوين. ولك أن تتصور كيف أغرقت الشبكة بنسخ تلك الرسالة. والمشكلة الحقيقية بدأت عندما دخلت إحدى هذه الرسائل إلى بوابة شبكة آي بي إم (في_نت). هنا سنجد أن كراسات عناوين المستفيدين الإلكترونية تحمل عناوين كل منها الأخرى، ومن هنا فقد تكررت الرسائل للشخص الواحد وتلقى المستفيدون نسخًا كثيرة من رسالة عيد الميلاد هذه، واستمرت في إرسال نسخ من الرسالة إلى أصدقائهم. وكان الحمل على شبكة آي بي إم (في-نت) ثقيلاً جدًّا ؛ بما اضطر شركة آي بي إم إلى إغلاق البوابة إلى أن يجدوا تفسيرًا للمشكلة.

وربها كان أحد أسباب انتشار هذا الفيروس بتلك الدرجة الخطيرة الناجحة للغاية أن مصدر الرسالة إلى كل مستفيد كان شخصًا معروفًا للمستفيد ، وبالتالي لم يشك في صدق التهنئة. وبالدراسة تم اكتشاف أنه لم يكن هناك نية شريرة في هذا الفيروس أي إنه لم يهدف إلى التدمير والتخريب ، وأنه مجرد تهنئة موسمية بعيد الميلاد المجيد ، ولم يثبت في أي دراسة أجريت حوله أنه تسبب في إلحاق أية أضرار بالشبكة وهو أصلاً لم يحمل أية تعليهات بإلحاق ضرر لدرجة أن بعض الناس الفنين يرون أنه من الناحية الفنية ليس بفيروس و لا يحمل من خصائص الفيروسات إلا صفة الانتشار من الفنية ليس بفيروس عبر الشبكة عن طريق نسخ نفسه ذاتيًّا. وفي حالتنا هذه لم يكن في حاسب عبر الشبكة عن طريق نسخ نفسه ذاتيًّا. وفي حالتنا هذه لم يكن في

هذا الفيروس وظائف التخريب ، وبالتالي لم تنتقل أي عدوى تخريبية إلى البرامج الأخرى على الشبكة. ومن هنا يرى البعض أن نطلق على هذا البرنامج المجهول الهوية صفة "الدودة" وليس الفيروس؛ وليس مهيًّا الاسم.

ب- فيروس جامعة ليهاي، ربا في نفس شهر ديسمبر سنة 1987م انتشر هذا الفيروس في جامعة ليهاي، ولذلك سمي باسمها، وقد استخدمت أساليب الهجوم الواردة في هذا الفيروس في سلسلة متعاقبة من الفيروسات التي اكتشفت فيها بعد، وهذا الفيروس يشبه الفيروس الذي جاء ذكره في الشكل الثاني من قبل، حيث إنه اختباً في برنامج النظام (الأمر). وهذا الفيروس لم يزرع بداية في النظام من خلال برجية موجودة على لوحة التشرات ولكن فيها يبدو كانت له "وظيفة داخلية". وبعد أن تُتم نسخة الفيروس أربع إصابات فإنه يمحو الخمسين قطاعًا الأولى على قرص النظام الذي يقع في طريق على قرص النظام الذي يقع في طريق طويق الفيروس قرص غير قرص النظام فإنه يمحو فقط الثمانية والثلاثين قطاعًا الأولى من القرص مما يعني عو معظم المعلومات الموجودة على القرص. وقبل أن يتوقف نشاط القرص مما يعني عو معظم المعلومات الموجودة على القرص. وقبل أن يتوقف نشاط هذا القرص كانت مئات من أقراص حاسبات الجامعة؟ هذا إلى جانب إصابة الأقراص الصلبة على الحاسبات الصغيرة في معامل الجامعة؟ هذا إلى جانب إصابة وتنمير عدد لا يحصى من الأقراص التي في حوزة الطلاب وأعضاء هيئة التدريس ما الحق خسائر فادحة بالجامعة.

ونظرًا لكمية التخريب التي أحدثها فيروس جامعة ليهاي على عكس فيروس شجرة عيد الميلاد، يميل الثقات إلى إضفاء صفة الفيروس الحقيقي على هذا الفيروس لأنه تكاثر في برنامج آخر هو برنامج الأمر؛ وأحدث التدمير المطلوب منه.

جــدودة الإنترنت. في سنة 1988م كانت شبكة الإنترنت الدولية تتفتع وتتبرعم وعندما تمت مهاجمة الفيروس لها في نوفمبر من تلك السنة كانت الشبكة تضم نحو ستين ألف حاسب. وتشير المصادر الثقات إلى هذا الهجوم الذي وقع عليها من حين لآخر باسم (دودة الإنترنت) رغم أن مصادر أخرى يحلو لها أن تصنفه تحت الفيروسات. وقد انتشرت الدودة بسرعة شديسة غترقة كيل حاسبات الشبكة من صن 3 و ديك فاكس ، وهما النظامان اللذان استهدفها مبرمج (مؤلف) الدودة.

وكيا ألمحت من قبل فإن هذه الدودة قد استفادت من بعض ثغرات نظام الأمن في صيغ نظام تشغيل يونيكس ، وحيث اخترقته من ثلاثة منافذ :

 1 من خلال بقة سابحة في المنطقة العازلة في روتين المكتبة ، والتي تستخدمها وحدة فنجر (الإصبع).

2- من خلال بقة في وسيلة إزالة البق في برنامج سندميل (إرسل رسالة).

3 من خلال برنامجي آر إس إتش و ريكسيك الخاصين بتشغيل النظام عن بعد؛ وذلك عن طريق تخمين كلمة سر المستفيد التي أثبتت نجاحها على المضيف المحلي.

وبمجرد دخول الدودة بتجاح إلى النظام أخذت في وضع قوقعة (مفسر الأوامر) ثم ربطت نفسها بعد ذلك بالآلة التي جاءت منها ثم نسخت العدد الضروري من البرامج، ثم تبدأ دورتها من جديد. وكان من أوائل الأشياء التي قامت بها هذه الدودة هي عاولة الوصول إلى الحاسبات البعيدة لإصابتها بالعدوى، وقد قامت بذلك عن طريق البحث في ملفات معينة كلها تحدد حاسبات مربوطة إلى الحاسب الأساسي الذي انظلمت منه. وبرنامج الدودة هذا صمم بحيث يخفي نفسه بمجرد إصابة النظام ولذلك لم يلحظ أحد وجوده بسهولة. وهذه الدودة لم تخرب ولم تحاول تخريب أية عاول أن تترك أي منطق شرير خلفها. وكل ما عملته هذه الدودة أنها أصابت نحو فقط، وتسببت في عاولة ادعاء بسرقة وحدات المعالجة المركزية إلى جانب قيام مديري النظم بإغلاق نظمهم أو فصلها عن الشبكات. ورغم عدم حدوث تلفيات كبيرة في النظم كإ أسلغت ، إلا أن أعال تنظيف وتطهير الشبكة كانت حدوث عله.

استراتيجيات منع الفيروسات واحتوانها واستنصالها

استراتيجيات اقتحام مشكلة فيروس الحاسب تسير في خطوط متوازية مع حلقات دورة حياة الفيروس:

- 1_منع تخليق الفيروس.
- 2_منع زرع الفيروس بداية.
- 3_منع تكاثر الفيروس (الاحتواء).
 - 4 ـ استئصال الفيروس.
- ♦ في بعض الأحيان يقع منع تخليق فيروس الحاسب في مجال علم النفس الإجرامي أو الجنائي؛ ولكنه في الأعم الأغلب يقع هذا الأمر في مجال تدريس أخلاقيات الحاسب الآلي. وفي كلتا الحالتين لا يكون منع تخليق الفيروس قضية تكنولوجيا، ذلك أن المسألة هي بالدرجة الأولى مشكلة سلوك إنساني هامة، يجب أن يتحمل التكنولوجيون بعض مسئولياتها ، لأنه للأسف الشديد كان إدخال أخلاقيات الحاسب إلى مدارس علم الحاسوب ومقررات تعليم الحوسبة بطيئًا وعدودًا للغاية.
- * أما منع زرع الفيروس بداية فإنه يقع في فتين: الأولى التأكيد على أن المستفيدين المرخصين هم من أهل الثقة ويهارسون الدقة والاجتهاد في مسح البرامج الجديدة قبل تركيبها واستخدامها. الثانية منع اختراق النظام عن طريق أشخاص غير مرخصين أو مستخدمين أشرار. ومع كل ذلك فإن منع زرع الفيروسات غير المقصود عن طريق أهل الثقة ليس بالأمر الهين. وعلى الرغم من أن من الميسور اكتشاف كثير من البرامج المصابة بالعدوى من جانب فيروس مشهور قبل التركيب، إلا أنه ليس من السهل معرفة ما إذا كان برنامج اعديا قد أصيب بالعدوى أم لا.
- * وفيها يتعلق بمنع الانتشار والتكاثر (الاحتواء) فإن هذا الأمر يتطلب شيئين: منع

تشغيل (تنفيذ) فيروس مزروع أو منع تعديل وتكبيف برنامج بريء مستهدف من قبل فيروس مزروع وشغال. ومنع تشغيل (تنفيذ) الفيروس إنها يعتمد يقينًا على اكتشاف أن برنائجًا معينًا يشتمل على فيروس أو هو كله فيروس. وعلى حين أن هذا الأمر صعب التأكد منه إلا أن من السهل معرفة ما إذا كان البرنامج قد خضع للتعديل في خلال فترة زمنية معينة، وكان يعتقد أنه قبل التعديل كان خاليًا من المكروسات.

* وعلى الرغم من أن الآليات الموجودة حاليًا تحد من تكاثر الفيروس، إلا أن استئصال كل جزئية مصابة في الكود هو مسألة صعبة ومستهلكة للوقت. ولما كان النبؤ بسلوك الفيروس بالفحص البسيط للبرنامج المشكوك فيه مسألة ليست هيئة، فإن تطوير أدوات استئصال الفيروس يجب أن يتم على أساس حالة بحالة وكل أداة منها تصمم على أساس قلب أية تعديلات أدخلها الفيروس المعني والذي تفهم سلوكه حق الفهم. وتتعقد مسألة الاستئصال بسبب أن بعض الفيروسات تغير الحياية الموجودة على الملفات المصابة بالعدوى مما يجعلها عاجزة عن وقف الإصابة بالعدوى الوشلة على وقف الإصابة بالعدوى

ومن واقع الدراسات والبحوث والتجارب التي تمت في بجال أساليب البربحة وتصميم الحاسبات، فإن الأمل معقود في إيجاد حل تقني عام إنها يقع في نقطة (احتواء فيروس الحاسب) أي منع انتشاره وتكاثره. وهذا الأمر يتضمن الكشف عن البرامج المصابة قبل تشغيلها و عاصرة السلوك غير السوي للبرنامج العامل، ووضع حظر على الملفات المعرضة للبرامج العاملة و منع أية تعديلات غير مرخصة للبرامج. ويمكن أن نناقش أولاً إمكانية جعل البرامج غير قابلة للتأثر بالفيروسات، ومن ثم تكون ذات مناعة ضد هجهات الفيروسات.

لو أن برامج الحاسبات تم اختزانها على وسيط غير قابل للتعديل كها هو الحال في أقراص الليزر غير القابلة للمحوء فإن مثل هذه البرامج حتمًا ستكون في مأمن من الإصابة بالفيروس. ولكن للأسف الشديد فيها يرى الخبراء الثقات أنه من غير المعلى في نظم الحاصبات الحالية أن نحمل كل البرعيات على أقراص "اكتب مرة" مما يعوق أية تعديلات مستقبلية عرضية كانت أم مقصودة، وذلك لأن بعض التعديلات الناتجة عن تركيب صيغ جديدة عسنة من البرعيات تكون ضرورية ومرغوبة، بل وأكثر من هذا فإن الكود المستخدم مع قرص الليزر قد يكون هو نفسه شريرًا خبيئًا، وهكذا فإن وضع البرعيات على قرص ليزر (اكتب مرة) ليس بالوقاية الأمثل أو الحل النموذجي إلا إذا كانت البرعيات كلها ثابتة وغير قابلة للتغيير، ومن ثم لا يمكن إصابتها بالعدوى.

ومن الناحية المثالية فإن الكل يرغب في وسيط اختزان يمكن تغييره على الأقل عن قصد وبواسطة الأشخاص المرخصين. ومن الواضح أن آليات التحكم في الولوج في أي نظام تشغيل متعدد المستفيدين يهدف إلى الوصول لهذه الغاية. وكها أسلفت فإن النظم المؤقتة غير قادرة على منع الإصابات غير المقصودة من جانب الأشخاص المرخصين، وهي التي تتسبب في تكاثر وانتشار الفيروس. ويجب أن نلاحظ أن آلية التحكم في الولوج الكامل لا تمنع التخريب من جانب الفرد المرخص، وإنها من جانب الفرد غير المؤثوق فيه.

وإذا لم تكن أقراص الليزر التي تحمل عليها برامج "اكتب مرة" غير عملية، فهل يمكنها على الأقل تخزين البرامج حتى نستطيع اكتشاف التعديلات غير المرخصة؟. وعلى الرغم من أن ذلك لم يحدث حتى الآن في النظم الموجودة حاليًا، إلا أن الإجابة هي بنعم. وفي الحقيقة فإن من الممكن اكتشاف التعديلات في البرامج المختزنة على أي وسيط. وهناك طريقتان للقيام بذلك: 1 - عن طريق تغيير تمثيل البرنامج إلى شكل مكود (مرموز) لا يمكن تغييره بدون فك شفرته؛ 2 - عن طريق حفظ صيغة مرجعية (يرجع إليها) من البرنامج ثبت بالتجرية أنها خالية من الغيروسات، في مكان آمن بعيد عن البرنامج الشغال المستخدم. والفكرة هنا هي أن نكون قادرين على مقارنة النسخة المرجعية في أي وقت لكي نقرر ما إذا كانت النسخة المنفذة قد تم تعديلها أم لا. وهناك فكرة عملية منبثقة من نفس هذه الفكرة هي أن

نختزن نسخة طبق الأصل من البرنامج الشغال نستخدمها بعد ذلك لمقارنة الصيغة المجديدة حتى تتأكد من أن البرنامج ليس فيه أي تغيير. ولابد من ملاحظة أن هذا الأسلوب يفيد فقط في حالة ما إذا كانت الصيغة أو النسخة قد تم توليدها من برنامج ثبت بالتجربة أنه خالي من الفيروس، حتى لا نقوم بتكويد برنامج كامل مصاب بالفيروس.

وطالما أن الفيروس لديه القدرة على تعديل كود المصدر بنفس السهولة التي يعدل بها البرامج، فإن من الحتمي أن نولي اهتهامًا خاصًا لحياية كود المصدر في برامج النظام. وللقيام بللك فإن أفضل طريقة هي أن نحفظ كود المصدر في مكان آمن معزول؛ وفي بيئة الحاسبات الصغيرة لابد من إبقاء كود المصدر بعيدًا عن الخط المباشر في حالة عدم الحاجة إليه، على وسيط قابل للكتابة قدر الإمكان.

وفي الصفحات التالية سوف نعرض بعض مداخل احتواء الفيروس التي ثبتت فاعليتها، ثم نفصل القول في برامج استئصال الفيروس.

1-الحد من التدمير عن طريق الحد من صلاحيات الولوج. المبدأ السائد هو أن نعطي حق الولوج الضروري فقط لأداء المهمة المطلوبة وحسب. ومن الواضح أن البرنامج خبيث النية مثل الفيروس يمكن أن يُشغل برنامج ألعاب. والمهمة المقصودة هنا من وراء برنامج الألعاب هذا هي عرض اللعبة على مطرف المستفيد حتى يقوم باللعب ويتتبع الأهداف التي أحرزها المستفيد ويسجلها في ملف الأهداف. ولو طبقنا مبدأ (أقل صلاحية محكنة) فإن برنامج اللص هذا لن يعطي إلا صلاحية حق الولوج "اقرأ" و"اكتب" فقط إلى مطرف المستفيد وملف الأهداف. وهحذا لو كانت اللعبة تنطوي على كود خبيث ، فإنها لن تسبب دمارًا إلا في هذين الشيئين فقط: مطرف المستفيد وملف الأهداف. أما في حالة عدم تطبيق مبدأ (أقل صلاحية محكنة) فإن برنامج اللعبة يمكن أن يلج إلى كثير من الملفات ويحدث تدميرًا في كل الملفات التي يلج إليها.

ولو أن كل البرامج التي يستخدمها المستفيد مضمونة وخالية من إمكانية تحميل أي

هجوم فلن تكون هناك مشكلة كالتي عرضناها بعاليه. وفي النظم غير المضمونة لابد أن تكون هناك آلية للحد من الملقات وغيرها من جزئيات النظام التي تلج إليها البرامج المشبوهة (أي لابد من تطبيق مبدأ أقل صلاحية محكنة). ونورد فيها يلي ثلاث طرق رجحتها المصادر الثقات لتطبيق هذا المبدأ.

إحدى هذه الطرق تتبح للمستفيد أن يحدد "بجال التنفيذ" أي المجال الذي يريد أن يشغل فيه البرنامج وهو ما يطلق عليه "المجال المحدد من قبل المستفيد". وهذا يعني أنه متروك للمستفيد أن يحدد أي الملفات وجزئيات النظام التي يرغب من البرنامج الولوج إليها. وعندما يحاول البرنامج أن يلج إلى شيء خارج المرغوب، فإن الأمر يتطلب تصريحًا من المستفيد. وعلى الجانب الإيجابي فإن من السهل إضافة هذه الآلية إلى النظم الموجودة حاليًا، وخاصة تلك النظم التي تستخدم نوعًا أو آخر من آليات التحكم في الولوج. وهذا الأمر لا يتطلب إلا إدخال تغييرات طفيقة على نواة النظام؛ مع هماية للنظام من أخطار البرامج الخبيئة والتقليل إلى أبعد حد من التدمير المحتمل من جانب تلك البرامج.

بيد أن المشكلة الأساسية تكمن في تحديد بجال المستفيد؛ حيث صمتت المصادر أو ربيا أمسكت عن ذكر كيفية قيام المستفيد باتخاذ هذا القرار ، وعلى أي معيار ببني قرار المستفيد. إن آلية مثل هذه تفترض أن المستفيد لديه المعرفة الكافية بمبادئ تشغيل النظام والتهديدات المحتملة لأمن النظام. ومن هذه الزاوية ربيا يجد المستفيد أن هذه الآلية غير عملية وغير مرغوب فيها ويهملها كلها. كذلك فإنه من غير الواضح مدى الحاجة إلى تدخل المستفيد للتأثير على الحدمة المقدمة له ، وبالتالي فإن هذا الأمر قد لا يكون مرغوبًا.

أما الطريقة الثانية لتطبيق مبدأ (أقل صلاحية بمكنة) فإنها تبنى على ملاحظة أن أسماء الملفات الموجودة في منفذ الأوامر غالبًا ما تمثل فقط الملفات الموجودة قبل السماح للبرنامج بالتعديل. وعلى سبيل المثال فإن خط الأوامر في يونيكس يحدد نية المستفيد في القراءة ويمكن أن يقوم بالتعديل، في ملف يدعى (مبوكس) يستخدم برنامج البريد. والآلية المقترحة تستخدم اسم الملف في خط الأوامر لتحديد مجموعة الملفات التي قد يحتاجها البرنامج في عملية التعديل ، ويحبط أية محاولات من جانب البرنامج لتعديل أية ملفات أخرى. كذلك فإن الملفات التي يستحدثها البرنامج توضع تحت تصرف المستفيد إذا لم تكن مدرجة في خط الأوامر. وهكذا فإنه لو كانت هناك صيغة مصابة بالفيروس من برنامج البريد سابق الذكر، سوف يتم اعتراضها ولفظها إن هي حاولت أن تعدل أية برامج أو أجزاء شغالة من البرامج ، أو إن هي حاولت خلق صيغة جديدة من البرنامج الذي يعتقد أنه غير مرخص.

وتذكر المصادر أن هناك عيين في هذه الطريقة: 1_أن الملفات الموجودة في خط الأوامر عرضة للإصابة والهجوم؛ 2-ليس من صالح برامج الحياية ألا تتضمن ملفات التعديل في خط الأوامر آليات مثل المحرر التفاعلي.

أما الطريقة الثالثة المقترحة لتطبيق مبدأ (أقل صلاحية محكة) أيضًا على أنهاط تسمية الملف. وعلى سبيل المثال فإن أداة جم لغة فورتران يتوقع منها أن تقرأ الأشياء ذات الأسهاء المنصوص عليها. الأسهاء المنصوص عليها. وعملية تشغيل المدخلات/ المغرجات لإدراج مواقع الأسهاء يتم ترميزها في قائمة ساكنة أعدها مدير النظام. وهذه الآلية تعمل عن طريق عاولة التعرف على الطلب بواسطة برنامج خاص بالملفات للأسهاء غير المتوقعة، أي طلبات على الملفات التي لم معين. وروتين مراجعة الاسم الذي يعترض طلبات ترجمة عدد اسم الشيء، لن يسمع بالترجمات، ومن ثم يمنع الولوج إذا لم يحد النمط المناسب في الفائمة الساكنة. وهكذا بإلترجمات، ومن ثم يمنع الولوج إذا لم يجد النمط المناسب في الفائمة الساكنة. وهكذا فيروسًا)، ولم يكن هناك اسم الجزء أو الشيء أو النمط في القائمة الحاصة بهذا البرنامج، فلن يتمكن من إدخال التعديلات، ومن ثم فإن الفيروس المتوقع لن يتمكن من إدخال التعديلات، ومن ثم فإن الفيروس المتوقع لن يتمكن من الانتشار.

وتذكر المصادر الثقات أن هذه الآلية تفيد فيها لو كانت الغالبية العظمي من البرامج

فيها ما يعرف باسم سلوك ولوج الملف عما يمكن التنبؤ به بسهولة. وكما هو الحال في الطريقة الثانية سابقة الذكر، فليست هناك متطلبات إضافية لها من الأجهزة المادية، وعندما ثنز اوج مع آليات أخرى مكملة، فإن هذه الطريقة تنجع إلى حد كبير وتكون مفيدة للغاية، كها أنها نظام حماية قليل التكاليف. ومع كل ذلك فإن استخدامها يقتصر على الأنظمة التي تستخدم امتدادات أسهاء الملفات بكثافة لكتابة الملفات، وذلك على الرغم من أن نفس الفكرة يمكن تطبيقها على نظم التشغيل التي تسهل الرقن الفعلي للأشياء. وثمة وجه قصور آخر يكمن في أنه لا يمكن إدخال برنامج جديد إلى النظام حتى يتم تحليل ملوكه ويتم تحليل سلوك مداخل القائمة الساكنة التي وضعها مدير النظام، وبالتالي يحد من استخدام الأنظمة الأقل تطورًا له.

وخلاصة القول فإن آلية الطرق المحكومة من قبل المستفيد، وآلية الطرق المحكومة من قبل مدير النظام، ليستا مطلقتين؛ إذ قد يعتقد المرء أن الأولى مقيدة لكثير من صلاحيات المستفيد والثانية قد تكون مفروضة على صلاحيات المستفيد. وربيا كان المزج بين هاتين الآليتين يمكن أن يسفر عن نظم أكثر أمانًا. ولابد لنا من أن نلاحظ أن الطرق الثلاثة المشروحة بعاليه تحاول ضبط انتشار الفيروس فقط عن طريق تقييد مجموعة الملفات والأجزاء التي يمكن أن يصبيها البرنامج الموبوء بالتعديل، بيد أن الفيروس يمكن أن يظل قائمًا في النظام ويمكن أن ينشط ويتشر وإن كان ذلك المغيروس بيجب التنبيه إلى أن برامج الفيروسات المعدية والتي تولد برامج أخرى (مثل أدوات الجمع أو مزيلات البق) يمكن أن تقهر استراتيجيات نعط الاسم أو رقن الأجزاء.

2 ـ الكشف عن الفيروس باستخدام الشيفرة. تسعى كافة طرق احتواء وعاصرة الفيروس إلى جعل أي برنامج مركب في النظام يستحيل أن يعدل دون أن يكشف هذا التعديل. وهذه الطرق تعمل عن طريق التحديد القاطع وقت التشغيل ما إذا كان البرنامج قد تم تعديله أم لا في وقت مبكر عندما كان يعتقد أنه خال من الفيروسات. وكل طريقة من طرق الاحتواء هذه تستخدم أساليب الشيفرة لحاية كل أو بعض

البرامج والأجزاء الشغالة العاملة نفسها أو تحمي قيمة الحصائص المستقاة من تلك البرامج والأجزاء. ولو أنه خلال وقت التشغيل اكتشف الفحص أن البرنامج قد تم تعديله فإنه يمنع تشغيله أو يوقف هذا التشغيل تمامًا ، ومن ثم يمنع أي إصابة عتملة بالفيروس. وكيا ألمحت من قبل فإن الفيروس لا ينتشر عن طريق العدوى إلا إذا تم السياح له بالعمل والتشغيل. ومدى انتشار الفيروس يعتمد على موثوقية اختبار وقت الشغيل ودقته ، وما إذا كان البرنامج خاليًا من الفيروسات في وقت تسجيله أم لا؛ لأنه هو ذلك الوقت الذي تولَّد فيه قيمة الخاصية من البرنامج أو الوقت الذي تم فيه تجميده عن طريق الشيفرة.

وتسجيل البرنامج كيا هو معروف قد يتم في نفس وقت ومكان كتابة البرنامج بصرف النظر عن مكان استخدام وتشغيل البرنامج. وكبديل لذلك يمكن أن يتم التسجيل في الوقت الذي يتم فيه تركيب البرنامج في نظام معين. وفي هذه الحالة الثانية لابد أن يتم التسجيل وقت التركيب عن طريق أشخاص خولين، وتشمل عملية الشيفرة البرنامج والأجزاء الشغالة باستخدام إما الشيفرة التقليدية (شيفرة المفتاح العام) أو شيفرة مراجعة البعض (بعض الأجزاء أو الأوجه فقط). وفي وقت التشغيل الفعلي يكون هناك فحص صارم بحيث يمكن اكتشاف أي تعديل يكون قد أدخل بعد التركيب والتسجيل، ومن ثم يمكن تدارك الموقف قبل التشغيل والتنفيذ. ولكن من بين المشاكل المغلقة فمذا الإجراء هي صعوبة التمييز بين التعديل الجيد والتعديل المخرب السيع؛ كما أنه من الصعب معرفة ما إذا كان التعديل قد وقع نتيجة خطأ المخرب السيء؛ كما أنه من الصعب معرفة ما إذا كان التعديل قد وقع نتيجة خطأ مادي عابر في الجهاز، أو خطأ غير مقصود من جانب المستفيدين أو أنه كان هناك فيروس ساكن متخف، أم تحديث للبرنامج مرخص به. ولذلك فإن أي تعديل شرعي يدخل على البرنامج، يتطلب إعادة التسجيل. ومن الجدير بالذكر في هذا المقام أن البرنامج أو الأجزاء إذا لم تنجح في اجتياز الفحص الصارم وقت التشغيل، يجب أن الرفاعة تشغيل البرنامج كلية.

وربها كانت العقبة الأولى أمام تنفيذ نظم الشيفرة هي إدارة المفاتيح. ففي نظام

الشيفرة التقليدي لا تتشابه مفاتيح التشفير مع مفاتيح فك الشيفرة، كما لا يمكن حوسبة مفتاح من آخر، ولذلك فإن حماية المفتاح الواحد أو المفاتيح من كلا التعديل والفتح هو مسألة أساسية لحماية الآلية كلها. وفي نظام الشيفرة العام (المفتاح العام التقليدية) تتم عملية التشفير وفك الشيفرة عن طريق مفتاحين مختلفين: مفتاح خاص و مفتاح عام؛ وبينها كل المفاتيح تجب حمايتها من أي إحلال غير شرعي (التعديل) فإن المفاتيح العامة لا تحتاج إلى حماية من الفتح. وسوف أتناول مشكلة إدارة المفاتيح بشيء من التقصيل.

المدخل الأول هو مدخل تشغيري وهو أكثر المداخل ملاءمة لحل مشكلة المفاتيح: يتم تخزين البرنامج كله في شكل مشيفر ثم تفك الشيفرة حال تحميله في الذاكرة الأساسية من الاختزان الثانوي استعدادًا للتنفيذ. هذه الخطة تحقق الهدف من جعل البرامج غير قابلة للإصابة بالعدوى إلا عن طريق هذه التي تملك المفاتيح المناسبة. وعلى الرغم من أن فك الشيفرة هي عملية مستهلكة جدًّا للوقت وتحتاج إلى أجهزة خاصة حتى تتم في وقت التشغيل بالضبط، إلا أنها ضرورية ولازمة لإحكام الحياية. ومن جهة ثانية فإن الأدوات الخاصة بفحص البرامج والأجزاء الثنائية العاملة سوف تتوقف عن العمل. وسواء التشفير التقليدي أو تشفير المقتاح العام، كلاهما صالح للاستخدام إلا أن نظم المفتاح العام تنطوي على عيزات أكثر من إدارة المفتاح وتقدم أساسًا صالحًا في توثيق مصدر البرنامج، وإن كانت تحتاج إلى حوسبة أكثر مما تحتاجه الشيفرة التقليدية.

أما المدخل الثاني في الشيفرة فقد صمم ليحمي نظم الغرض العام التي يتم تشاطرها بين المستفيدين، ويقوم على أساس تشفير معلومات التحكم ذات الارتباط الوثيق بالبرنامج الفعلي؛ ويتم التشفير في خلال وقت التجميع باستخدام المفتاح العام لشيفرة المفتاح العام، ويتم هذا التشفير لمعلومات التحكم تلقائيًّا بواسطة الجمَّاع أو الربَّاط، وخلال وقت التحكم، عن طريق الربَّاط، وخلال وقت التشخيل يقوم الحمَّال بفحص معلومات التحكم، عن طريق فك شفرتها مستخدمًا في ذلك المفتاح الخاص. وإذا لم تكن معلومات التحكم صالحة

عند مقارنتها بالمتغير المناسب المقابل لها فلابد وأن نستنتج أن تعديلا قد حدث، وبالتالي فهناك احتهال وجود إصابة بفيروس، ويتم اكتشافه ووقف التشغيل.

وبواسطة هذا المدخل لابد من توافر المقتاح الخاص على الحاسب وحتى يمكن تنفيذ البرنامج وحماية المفتاح الخاص هي مسألة بالغة الأهمية. وللوصول إلى هذا الهدف فإن هناك أسلوبًا جديدًا يطلق عليه "برامج التطور" يقوم بإخفاء المفتاح الخاص داخل نظام التشغيل. هذا الأسلوب ينطوي على عملية توليد برنامج معين أو دعامة مأخوذة من أجزاء كثير من البرامج الشغالة. وكل جزء من هذه البرامج يختلف عن الجزء الآخر ويمثل المفتاح الخاص في موقعه. وأكثر من هذا فإن المعلومات المستخدمة في تخليق كل جزء في الدعامة يتم توليدها من حدث عشوائي مثل دورة الساعة أو اعتراض الآلة. وهذا الأسلوب يطبق على الجزء من نظام التشغيل الذي يخفي المفتاح الخاص. ومن هذا المنطلق يصعب على المهاجم تحديد مكان المفتاح الخاص. عنه للمنطلة يصعب على المهاجم تحديد مكان المفتاح الخاص طالما أن مكانه يتغير خلال وقت قصير، أقصر بكثير من الوقت الذي يستخرق في البحث عنه.

ولعل إحدى المعيزات في هذا المدخل يكمن في أن حماية المقتاح الخاص لا تعتمد على آليات تأمين النظام الأساسي. ومع ذلك فإن فائدة هذا المدخل هي محل تساؤل وذلك بسبب وجود بعض المشاكل التي من بينها: 1 ـ أن كثيرًا من النظم يمكن أن تقوم بتغيير البرامج والأجزاء الشغالة نفسها دون تغيير معلومات التحكم 2 ـ طبقاً لهذا الأسلوب فإن خطوة تسجيل البرامج سوف تربط إلى أداة الجمع ، وبالتالي فإن تركيب البربجية التجارية الخاصة بـ "كود الشيء وحده" ستكون خارج مجال هذا المدخل 3 ـ وأكثر من هذا فإن الدخول إلى أداة الجمع ستكون متاحة لكل شخص في نفس الوقت الذي تكون فيه عملية التسجيل للبرامج واسعة الانتشار قاصرة على أفراد قليان من أهل الثقة.

والمدخل الثالث في استراتيجية احتواء الفيروس يقوم على أساس تشفير المفتاح العام إلى جانب كتلة توقيع رقمي مشفرة لكل نص أساسي يجري تنفيذه. وكتلة التوقيع تتضمن نتيجة تطبيق وظيفة أو مهمة أحادية الاتجاه لكل البرنامج والأجزاء التي يتم تنفيذها إلى جانب بعض المعلومات الإضافية مثل هوية صاحب التوقيع وختم الوقت؛ والمفتاح الخاص لصاحب التوقيع يستخدم في تشفير الكتلة. وفي التشغيل يتم فك شيفرة كتلة التوقيع بالمفتاح العام المتاسب ويعاد توليد قيمة الخاصية وتتم مقارنة القيمتين ، فإن كان هناك اختلاف بين التيجتين فلابد أن يكون ثمة تعديل قد وقع، ومن ثم فلابد من الكشف عن الفيروس المحتمل، ويتوقف تنفيذ البرنامج وتبلغ السلطات المختصة.

في هذا المدخل يحتفظ النظام بقائمة بالمفاتيح العامة، وهي المفاتيح الوحيدة التي يتم التعرف عليها بواسطة أداة توثيق الصلاحية؛ وتحديد مجموعة المفاتيح العامة التي يتم تسكينها على قائمة المفاتيح العامة المحمية في هذا النظام إنها هو أمر متروك لمدير النظام. والمفاتيح العامة للاشخاص والمؤسسات المعتمدين لتوريد البرمجيات الخالية من الفيروسات هم فقط المفاتيح العامة التي يجب أن يسمح بها في القائمة. ومن نوافل الفيروسات هم فقط المفاتيح العامة التي يجب أن يسمح بها في القائمة. ومن نوافل الفيروسات هم فقط المفاتيح العامة المتبارجية، ولكن القضية هي من ذا الذي يوقع البرمجية ويضع المفتاح العام على قائمة المفتاح العام بالنظام. وعندما نقصر المفاتيح العامة على الأفراد من ذوي الثقة إنها يضيق نطاق هذه البرامج المفروض أنها متاحة للتشاطر العام على النظام.

وإلى جانب تأكيد صلاحية البرنامج والأجزاء الشغالة ، فإن استخدام شيفرة المفتاح العام يقدم عددًا من المزايا الإضافية لتوثيق المصدر الأصلي للبرمجية. وأكثر من هذا فإنه طالما أن المعلومات المشفرة تلحق بالبرنامج والأجزاء الشغالة، وهذا البرنامج يترك في النص الخالي والمنافع التي تفحص البرنامج الثنائي، فإن هذا المدخل يعمل جيدًا. كذلك فإنه على العكس من المداخل الأخرى التي تقوم بتشفير البرنامج والأجزاء الشغالة نفسها، فليست هناك من هذا المدخل أية مخاطرة في بيئة وقت التشغيل التي تحاول تنفيذ الكود غير المشفر، والذي هو حثالة قد تؤدي إلى تحطم النظام.

وربها كان من بين مشكلات هذا المدخل هي مشكلة حماية قائمة المفاتيح العامة بالنظام من التعديل. فالروتين الذي يولد قائمة المفاتيح العامة بالنظام يجب أن يحسب من بين مزايا النظام، فلو كان النظام الأم الأساس هو نظام ثقة معتمد كقاعدة حوسبة، فإن قائمة المفاتيح العامة تعتبر بالضرورة جزءًا من هذا النظام الثقة ويجري حمايتها بنفس القدر عن طريق المرقاب المرجعي. ولو كان النظام الأساسي قاعدة حوسبة ليست ثقة فلابد من اتخاذ معايير قياس بديلة؛ ومن الوسائل المرعية في هذا الصدد، توليد وإنشاء قائمة المفاتيح العامة بالنظام بعيدًا عن الخط المباشر، ثم يتم تركيبها بعد ذلك كجزء من نواة النظام. وإن كانت التعديلات على ذاكرة النواة محظورة خلال تنفيذ النواة، فإن معنى ذلك أن قائمة المفاتيح العامة بالنظام آمنة من التعديل.

إن الآليات الثلاث المذكورة بعاليه ستكون ناجحة و فعالة لو أن كل البرامج والأجزاء العاملة في النظام تمت حمايتها بالشيفرة أو التوقيع الرقمي. وفي الحقيقة قد لا يكون مطلوبًا تشفير أو توقيع كل البرامج والأجزاء العاملة في النظام، ولكن يجب أن نعطي اهتهامًا خاصًا لعملية تطوير البرجية التي تتطلب تشغيلاً وتنفيذًا كثيرًا خلال عملية تصحيح أخطاء البرنامج. ويلاحظ أن التشفير وفك التشفير في كل اختبار حتمًا سوف يطيل هذه العملية كثيرًا. ومن الجوانب التي يجب أن نوليها اهتهامنا أيضًا البرجيات التي يطورها الأفراد بأنفسهم لاستخدامهم الخاص. وهذه البرجيات لن تكون متاحة لكل مستخدمي النظام ، وحيث تكون قائمة المفتاح العام المحمية من قبل النظام على النحو المشروح سابقًا ستكون محدودة؛ ولن يكون المفتاح العام المذا الشخص مطروحًا على القائمة عما يجعل تنفيذ البرجية الشخصية مستحيلاً. وأخيرًا فإنه المؤسسات كما أنه يحصل على المفتاح العام الخاص بهم على قائمة المفتيح العامة المحمية والمدارة من جانب النظام مما يضمن خلو البرجية من أية فيروسات حاسوبية وأية برامج شريرة مثل حصان طروادة التقليدي. وعندما نطلب من مدير النظام القيام بهذه المهمة لكل البرامج والأجزاء على النظام فقد يكون ذلك أمرًا غير عملي إذا أنعمنا المهمة لكل البرامج والأجزاء على النظام فقد يكون ذلك أمرًا غير عملي إذا أنعمنا المهمة لكل البرامج والأجزاء على النظام فقد يكون ذلك أمرًا غير عملي إذا أنعمنا

النظر في درجة الحياية المطلوبة للنظام. وترى المصادر أن الإجراء العملي هو وضع البرامج والأجراء الموقعة وغير الموقعة على النظام ممّا على التواكب. وهذا الأمر يصدق على كل طرق احتواء الفيروس التشفيرية المعروضة سابقًا. وبصفة عامة فإنه في حالة البيئات التي تتطلب درجة عالية من الحياية، وكانت كمية استخدام المستفيدين للبرعية المقدمة لهم قليلة فإن هذه الآلية التي تكشف عن كل العدوى الفيروسية والتدمير الفيروسي سوف تتوقف.

3. الكشف عن الفيروس من خلال مداخل التسامح مع الخطأ. في المدخلين السابقين يكون الفيروس في كود المصدر غير معلوم ولا نعرف ما إذا كان موجودًا ولا كيف نصل إليه. أما المدخل المسمى بمدخل التسامح مع الخطأ والذي قدمه كل من م. ك. جوزيف و أ. أفيسينيس فإنه يتعلق بمرحلتين من مراحل فيروس الحاسب، أي يفترض أنه موجود وأنه يجب التعامل معه على هذا الأساس. أما المرحلتان فهها: الدخول المبدئي للفيروس إلى النظام؛ ثم انتشاره بعد ذلك. وقد اتخذا في هذا المدخل وجهة نظر التسامح مع الخطأ إزاء سلوك فيروس الحاسب.

ويرى هذا المدخل التسامح مع الخطأ أن دخول الفيروس بداية إلى النظام يعتبر حالة خطأ تصميم مقصود (جانب بشري) يتسبب في إحداث خطأ عن طريق تغيير حالة البرنامج المنفذ (مصدر من مصادر النظام). وعندما يبدأ الفيروس في نشر عدواه فإن هذا الخطأ يأخذ في الانتشار إلى سائر البرامج والأجزاء العاملة، ويصبح هذا الخطأ ساعتها الفلطة التي سببت أخطاء أخرى. ومن هنا فإن الفيروس يكون قد مر بمرحلتين: 1 خطأ يتسبب في انحراف عن مواصفات البرنامج . 2 خطأ يضع البرنامج المنفذ والأجزاء العاملة في وضع غير مرغوب فيه يسمح بتكاثر الفيروس وانتشاره. ومن هذا المنطلق فإن هذا المدخل يقترح آليتين متميزتين تعملان مكا للكشف عن الإصابة بفيروس الحاسب والشفاء منها. وهاتان الآليتان هما: برمجة طيفة N، و برنامج مرقابات تدفق البرنامج.

وتُعرَّف الغلطة الأصلية أو الخطأ الأصلي بأنه انحراف البرنامج وعدم تطابقه مع المواصفات القانونية التي خرج بها منذ البداية. وحتى في حالة تعدد صيغ البرنامج المواصفات مرجعية واحدة، وتعمل على نظام واحد، وهي مهها طال بها الزمن فإنها تنفذ وتهدف إلى تحقيق نتائج وسيطة ونهائية واحدة. ولكن انحراف البرنامج ينأى به عن أن يكون صيغة من صيغ المواصفات القانونية التي وضع البرنامج على هدي منها. وربا كانت ميزة المدخل الذي بين أيدينا أنه لا يعتمد كلية على الغياب الكامل للأخطاء. وقد لاحظ الخبراء الثقات أنه رغم دقة هذا المدخل إلا أن تكاليفه باهظة لأنه يعتمد على إعداد عدد كبير من صيغ البرنامج والأجهزة متعددة القنوات شديدة التخصص، ولذلك كان تطبيق هذا المدخل عدودًا. وكما لاحظنا في المدخلين السابقين، فإن هذا المدخل لا يمنع إدخال الفيروس إلى النظام، ولكنه يسارع بالكشف عن وجود الفيروس ويتم وقف تشغيل النظام قبل أن يقوم ولكنه يسارع بالكشف عن وجود الفيروس ويتم وقف تشغيل النظام قبل أن يقوم ولكنه يسارع بالكشف عن وجود الفيروس ويتم وقف تشغيل النظام قبل أن يقوم ولكنه يسارع بالكشف عن وجود الفيروس ويتم وقف تشغيل النظام قبل أن يقوم الفيروس بإحداث أية تلفيات.

و الآلية الثانية في نظام التسامح مع الخطأ هي التي يطلق عليها كها أسلفت "موقابات تدفق البرنامج"، وهي تستفيد من تمثيل سلوك ديناميكي للبرنامج للكشف عن الأخطاء التي يحتمل أنها نتجت عن فيروس. وهذه الآلية لا تكنفي بالكشف عن الخطأ، ولكنها تمتد أيضًا لمعالجة الإصابات الفيروسية، ويطلق على هذه الآلية وصف كلب الحراسة حيث نجد مُعدَّة تستخدم في الكشف عن أخطاء تدفق التحكم. ومن مزايا هذا المدخل أنه يكتشف الإصابة بالعدوى حتى خلال وقت التشغيل على خلاف كل المداخل التي أتينا عليها فيها سبق. كها أنه لا يحتاج إلى امتدادات، وهذا النظام أو الآلية لديه مناعة ضد الفيروسات لأن كل مكوناته إما أنها تقوم على أسلاك مقواة، أو مليزرة (ذاكرة القراءة فقط)، كها أن انخفاض الأداء يكون في حده الأدنى؛ ورغم كل تلك المميزات فإن هذا المدخل لا يكون مفيدًا إلا في بيئات ذات أغراض

مقارنة عامة بين الطرق الثلاث في مكافحة الفيروسات: تقليل الأشرار، استخدام الشيفرة،

التسامح مع الخطأ

عندما نقارن بين المداخل الثلاثة في مكافحة الفيروسات سوف نجد أن حلول مبدأ (أقل صلاحيات بمكنة) لا تكشف عن الفير و س ؛ و لكنها تبحث فقط تقييد صلاحيات الولوج إلى البرنامج ، ومن ثم تحد من الآثار الخطرة للبرامج الشريرة. وفي حالة وجود فيروس ، فإن حلول هذا المبدأ سوف تقلل من انتشار الفيروس ولكنها لا تقضي عليه أو تمنعه. ويمكن الكشف عن وجود الفيروس عندما يحاول البرنامج الخبيث تعديل الملفات (إلى جانب البرامج الأخرى الموجودة) الخارجة عن نطاق آلية (أقل صلاحيات ممكنة).

أما حلول مدخلي استخدام الشيفرة و التسامح مع الخطأ فإنها تكشف عن وجود الفيروس في البرنامج والأجزاء العاملة ، وذلك للحد من انتشاره ولكنها أبدًا لا تمنع زرع الفيروس بداية؟ ويكون الفيروس قد انتشر بالفعل في عدد من البرامج والأجزاء العاملة ، و لا يمكن الكشف عن الفيروس في النسخ الإضافية إلا إذا قام أحد الأشخاص بتشغيل برنامج أو جزء مصاب بالعدوى.

ومن المتفق عليه أن أساليب (التسامح مع الخطأ) باهظة الثمن بحيث لا تستخدم إلا مع أنظمة الحوسبة شديدة الحساسية. ومع ذلك فإنها تمثل الآليات الوحيدة التي تحمي البرنامج من العدوى أثناء التشغيل، كما أنها فريدة في محاولتها تقديم الحماية حتى لوكان كود المصدر يحمل كودًا فيروسيًّا.

و تعتمد مداخل التسامح مع الخطأ على تمثيلات مضطردة وتوقيعات خصائصية للسلوك الديناميكي للبرنامج لإتاحة الكشف عن الكود الخاطئ أثناء وقت التشغيل. أما مداخل استخدام الشيفرة فإنها تتيح الكشف عن تعديل البرنامج قبل تنفيذه وتشغيله بطريقة من اثنتين : 1 ـ الفك الصحيح للشيفرة الخاصة بكل أو بعض البرنامج . 2 ـ مقارنة توقيعات الخصائص المستقاة من التمثيل الساكن للبرنامج . وفي هذه الحالة الثانية تستخدم الشيفرة لحاية التوقيع من التعديل.

إحدى المميزات الموجودة في أساليب الشيفرة أنها لا تعتمد كلية على تكامل أدوات التحكم في الولوج إلى نظام الاحتزان، ولكنها تربط آلية الحياية إلى الشيء المراد حمايته ومن ثم فإن البرنامج يمكن نسخه أو نقله دون فقد أو تلف المعلومات المطلوبة لتكامل الفحص. ومع كل ذلك فإن نظام التشغيل يجب أن يكون قادرًا في كل مرة على حماية إدارة المفاتيح الخاصة ببنية البيانات. وأكثر من هذا فإنه لو تم احتراق حساب ذي صلاحية واسعة على نظام متعدد المستفيدين، سواء عن طريق فيروس أو بدون فيروس فليس هناك أي حل تكنولوجي يمنع من تدمير النظام.

و تذكر الدراسات الموثوق بها أن التوقيعات الإلكترونية على البرامج والأجزاء العاملة هي أيضًا وسيلة لتوثيق مصدر البرنامج ، ويمكن أن تقدم نوعًا من الحهاية من بداية المنبع وليس فقط من الوقت الذي ركبت فيه في النظام.

و لابد من التنبيه إلى أن الفئات الثلاثة من مداخل احتواء الفيروسات (تقليل الأضرار [أقل صلاحيات ممكنة]؛ استخدام الشيفرة، التسامح مع الخطأ) ليست تبادلية مطلقة يمكن استخدامها جميعًا في وقت واحد في الحالة الواحدة بل يستخدم أحدها فقط على نحو ما عرضنا له من قبل. ولكن ربها يجود المستقبل بأساليب استخدام الثلاثة معًا، وربها يجود بغيرها أكثر فاعلية.

حلول خاصة متاحة لبينات

الحاسبات الشخصية

بعد انتشار استخدام الحاسبات الصغيرة منذ عشرين عامًا وتواكب انتشارها مع ظهور الفيروسات كظاهرة عامة كأنها كانا على موعد مع القدر، كان لابد من إيجاد وسائل خاصة لمكافحة الفيروسات على الحاسبات الصغيرة (الشخصية). والوسائل الخاصة بالحاسبات الصغيرة غالبًا ما تكون مصممة لمكافحة فيروس واحد. ومن المطريف أن فيروس الحاسب الصغير هو مثل فيروس البشر عندما يخترع له مصل يقضي عليه لفترة يطور الفيروس نفسه حتى يكتسب مناعة ضد المصل، وهكذا يستمر الفيروس في الحياة، ويستمر الناس في اختراع أمصال جديدة. فيروس الحاسب بنفس

الخصائص عندما تخترع وسائل لمكافحته ومنعه يحاول أن يعود بشكل جديد ويلتف حول وسائل المكافحة ويهاجم بطريقة أعنف. والأدهى والأمر من هذا كله أن هناك حالات اكتشف فيها الفيروس داخل برامج مكافحة الفيروسات (حاميها حراميها أو من يحرس قن الدجاج). والحقيقة أنه على مدى العشرين عامًا الماضية ظهرت عشرات من مضادات الفيروسات الحاصة بالحاسبات الشخصية ومعظم برامج مضادات الفيروسات تعمل على حاسبات آي بي إم الشخصية والمتوافقة معها. وناتي هنا فقط على بعض تلك المضادات على سبيل المثال والتمثيل:

1 - بومب سكودا (فرقة القنابل). يعترض الاستدعاءات ويخبر المستفيد بالنتائج المترتبة على الاستدعاء قبل التشغيل الفعلي للخدمة. ومن ثم يكون لدى المستفيد الخيار في الاستمرار أو التوقف. هذا البرنامج يحذر المستفيد من أية أعيال تخريبية ، وبالتالي يعطي المستفيد فرصة لمنع الهجوم المحتمل. والمشكلة الرئيسية هنا أن البرنامج يتطلب من المستفيد معرفة شديدة التعقيد بالنظام حتى يدرك ما إذا كان هناك عملية معينة سفر عن نشاط تخريبي.

2 ـ قنبلة المراجعة 4 (تشيك ـ 4 ـ بومب). هذا البرنامج ينتج قائمة خيوط آسكي ويحذر المستفيد من عمليات خطرة ستقع على الجهاز. ويمتاز هذا البرنامج على سابقه (بومب سكواد) في أنه بجذر المستفيد في حالة الخطر فقط وليس في جميع حالات الاستدعاء.

3 ـ برنامج أنتيجن (مولد المضادات). هذا البرنامج يتبح لبرامج الحاسبات الشخصية أن تقوم بنفسها بالبحث عن - والكشف عن - الفيروس في كل مرة يتم فيها تنفيذ البرنامج من خلال أساليب الشيفرة ، ولكنه يزيد من حجم البرنامج زيادة كبرى في كل مرة يشغل فيها البرنامج.

4-برنامج ديسك ديفندر (المدافع عن القرص). يقدم هذا البرنامج الحياية للقرص
 الصلب ، وذلك عن طريق اعتراض الإشارات بين الحاسب والقرص الصلب إذا
 كانت هناك أوام كتابة مشكوك فيها.

كانت هذه بطبيعة الحال عينة من البرامج المضادة للفيروسات، وهناك عشرات أخرى من بينها: أنتيدوت؛ سي ـ 4، طبيب البيانات؛ حارس القرص، دكتور باندا، المصل، المنبه للفيروس (فيرالارم)؛ الأمان من الفيروس...

ولابد من التنبيه إلى أنه في غياب برنامج مضاد للفيروسات، هناك خطوات يمكن اتخاذها لحياية النظام من أخطار الهجوم عليه. ويأتي على رأس هذه الخطوات اتباع الإرشادات الرسمية عند استيراد برمجية وإدخالها إلى النظام، وهذه خطوة كبرى لتقليل التهديد. وبصرف النظر عيا إذا كان النظام هو نظام حاسب شخصي أحادي المستفيد أو حاسب كبير متعدد المستفيدين فلابد من الحذر فيها يتعلق بمصدر البرامج التي تركب في النظام. وحتى في حالة شراء البرمجية عن طريق مورد محترم، فإن البرمجيات كافة لابد من اختبارها اختبارًا دقيقًا في بيئة منعزلة قبل التركيب والاستعال العام.

و في بيئة الحاسبات الصغيرة بجب إبعاد المعلومات الحساسة على قرص مستقل يمكن حمايته من (التعديل) عن طريق تثبيت الصهام أو العروة الموجودة على القرص نفسه. وفي حالة بيئة الحاسبات متعددة المستفيدين ، وحيث توجد آليات التحكم في الولوج، لابد من تقييد الولوج قدر المستطاع وخاصة فيها يتعلق بالمعلومات الحساسة، وفي بعض الحالات يكون من الأوفق فحص البرمجية على حاسب مختلف تمامًا (معزول).

ويعتبر من الأمور المهمة أيضًا إعداد رافد للبربجية والمعلومات على أقراص. وطالما أن الإصابة التي تلحق بالبيانات أو البرامج لا يمكن إدراكها في الحال فقد يكون من المضروري فحص عدة أجيال من الروافد للعثور على الملفات غير المصابة. ولأن الفيروس قد يبقى كامنًا ساكنًا لبعض الوقت ، فإن من المحتمل أن الرافد الذي يضم ملفات غير مصابة قد تكون فيه نسخ من برامج مصابة بالعدوى.

وتعتبر الحياية الفيزيقية للنظام وتقييد الولوج من بين الوسائل الإضافية لحياية النظام من الهجوم. وعندما نطلب حجية المستفيد وبيان أحقيته في استخدام النظام ، ---- فإن ذلك من المداخل الهامة للسياح للمستفيدين المرخصين فقط بالدخول إلى النظام؛ وإن كانت هذه الخطوة تقلل فرص التعرض للهجوم؛ إلا أنه حتى المستفيدين المرخصين يمكنهم عن عمد أو عن غير عمد إدخال برامج شريرة إلى النظام.

قضايا اجتماعية وأخلاقية وقانونية في فاروسات الحاسيات

كما ألمحت إلى هذا التهديد الفيرومي فقد بدأ الإحساس تدريجيًا بخطر فيروسات الحاسب مع تجارب فريد كوهين ومحاضرات وكتابات كين طومسون، وإن لم يعر الناس ذلك التهديد أهمية واهتهامًا يذكران في ذلك الوقت. ورغم حوادث التدمير الفردية عن طريق فيروسات الحاسبات الشخصية وحاسبات ماكنتوش، إلا أن مجتمع الحوسبة لم يهتم كثيرًا لذلك الأمر حتى الانتشار العظيم لدودة الإنترنت سنة 1988.

وكان أحد الدروس المستفادة في ذلك الوقت أن الناس لا يأخذون الأمر على محمل الجد إلا إذا كان التهديد عظيمًا يشل النشاط العادي، وأكثر من هذا فإن ما حدث مثل سائر الظواهر المعادية للسلوك الاجتماعي، فإن تغطية وسائل الإعلام تشجع على مزيد من السلوك المعادي للمجتمع، كما قد تبالغ في تصوير التهديد عا يتج عنه هلم لا مبرر له.

وفي بلد مثل الولايات المتحدة صدرت قوانين تجرم على وجه الخصوص هجوم الفيروسات والديدان. ولقد شجب كثير من فقهاء القانون الأمريكين اتجاه الحكومة الأمريكية نحو تفصيل قوانين مخصوصة لتجريم الفيروسات والديدان ورأوا أنها يجب أن تكون جزءًا من قوانين المعلومات على وجه الإطلاق، إلا أن آخرين رأوا على الجانب الآخر أن جرائم الفيروسات والديدان هي نوع جديد من الجرائم بصرف الجانب الآخر أن جرائم الفيروسات والديدان هي نوع جديد من الجرائم بصرف النظر عن ارتباطها بالمعلومات والحاسبات، حيث إنها تقع بين جرائم الاعتداء على المال الخاص وتخريب الممتلكات سواء العامة أو الخاصة؛ ولابد من تفصيل قانون خاص بها. ولعل الخلاف جاء فقط من: هل إطلاق الفيروس أو الدودة في حد ذاته خاص بها. ولعل الخلاف جاء فقط من: هل إطلاق الفيروس أو الدودة في حد ذاته

هـ و جريمة أو أن الجريمة تكتمل عندما يحدث الفيروس أو الـ دودة آثاره التخريبية والتدمرية؟

من هذا المنطلق يرى البعض أن مجرد إطلاق الفيروس أو الدودة هو عمل إجرامي حتى ولو لم يلحق ضررًا ظاهرًا ملموسًا مباشرًا، فالفيروس حتسًا سوف يسبب إرباكًا وقد يضطر إلى إغلاق الشبكة ولو إلى حين ، ثم هو يضيع وقت وجهد النظام أو الشبكة في تطهير الشبكة منه . وكل هذا ينطوي على خسارة مادية غير مباشرة؛ والبعض الآخر يترفق ويقول بأنه طالمًا لم يحدث الفيروس أية أضرار مادية فإن أركان الاعتداء لم تكتمل وليست هناك عقوبة على النية. والبعض الثالث يرى أن النية السيئة تجب العقوبة عليها، ومن ثم لو ثبت سوء القصد فإن العقوبة توقع شأنها في ذلك شأن الجريمة الكاملة ، ولهذا البعض وجهة نظر طريقة في هذا الصدد تقول بأن الفيروس ربا ينتشر بأسرع وأوسع مما قصد مؤلف الفيروس.

و بعد عقدين من ظهور الفيروسات والديدان وانتشارهما لم يعد أحد يجادل في خطورتها ، فقد يصل الخطر إلى حد إصابة قطاع كبير من البنية الحاسوبية في المجتمع بالشلل النام أو الجزئي. وقد عبر كثير من رواد الحوسبة وصناعة الحاسبات ومديري النظم عن استيائهم وإحباطاتهم لما ينشر في وسائل الإعلام عن تهديدات الفيروسات وحوادثها سواء كانت حقيقية أم وهمية . والإجراءات التي يتخذونها دائمًا في الحالتين واحدة وهي: إغلاق بموات الاتصال لحياية الأنظمة عن طريق عزلها.

والفيروسات كهاسبق أن ألمحنا لا تحتاج كي تنتشر إلى تكنولوجيا معقدة؛ ولكن لسوء الحظ فإن بجرد التهديد بالفيروس يمكن أن يكون له نفس الآثار الضارة المدمرة. والإعلان عن هذا التهديد في وسائل الإعلام يفاقم المشكلة ما بين التهوين والتهويل. وكها رأينا تقدمت تكنولوجيا مكافحة الفيروس تقدمًا عظيمًا ؛ ولذلك انتقلت القضية من قضية تكنولوجية إلى قضية نفسية واجتهاعية لأن فيروسات الحاسبات أصبحت سلاحًا جديدًا في ترسانة هؤلاء المرضى الذين يحاربون المجتمع أو يجرون عمر مسئولة أو يدخلون في منافسة مع الشركات الأخرى في السوق.

وعلى صعيد آخر فإن على مدارس علم الحاسب والحوسبة أن تدخل في مقرراتها ومناهجها بعض مقررات لتدريس أخلاقيات البرعجة وأخلاقيات استعمال تكنولوجيا المعلومات لعل ذلك يجدي ولو فتيلاً.

وخلاصة القول في ظاهرة فيروسات الحاسب أنها ظاهرة جديدة وسريعة الانتشار بدأت بجدل فكري ومناظرات فلسفية بين مجموعة قليلة من علماء الحاسب والحوسبة ثم أصبحت نوعًا من قصص الحيال العلمي ثم دخلت إلى جميع البيوت المستخدمة للحاسبات كل هذا في فترة وجيزة لا تتعدى ثلاث سنوات من بدء حدوث الظاهرة. ومن حين لآخر تطالعنا الأنباء بأحداث فيروسات مدمرة محت سجلات الميزانية المعامة في دولة من الدول، أو ملفات المخابرات العامة إياها، أو نتائج الامتحانات في جامعة من الجامعات وهلم جرا.

وينظر إلى فيروس الحاسبات عادة من عدة زوايا: تكنولوجية ونفسية واجتهاعية وربا أيضًا اقتصادية. وبالنسبة لبعض الأفراد القليلين، رباكان الفيروس مشكلة ماضية قامت وانتهت، ولكن يجب أن نعلم أن تخليق الفيروس لا يحتاج إلى فكر تكنولوجي متقدم أو معقد واحتهال التعرض للفيروس إنها يعتمد على ظروف زرع الفيروس وكمية تشاطر البرنامج بعد زراعة الفيروس. وقد تكون زراعة الفيروس عرضية أو عمدية ولكنه طالمًا زرع فإن تكاثره وانتشاره السريع أمر وارد في الحالتين في جميع البيئات، وحيث يكون هناك تشاطر للبرعجيات المصابة. وتشاطر البرامج قد يكون بنسخها مثلاً من لوحة نشرات إلكترونية، أو استخدام برنامج مركب على نظام متعدد المستفيدين.

ونتيجة لانتشار الفيروسات كان لابد من مصل لوقف الوباء ؛ ولذلك ظهرت بجموعة حلول تكنولوجية للكشف عن الفيروس والحد من انتشار ، واحتواثه واستئصاله إن أمكن ، ولكن ليس من بين تلك الحلول ما يجول دون الزرع المبدئي للفيروس ، ولم نسمع حتى الآن عن تكنولوجيا توضع في نظم التشغيل تمنع زراعة هذا الوباء. ومع ذلك يرى الخبراء أن الإدارة الجيدة للنظام والإجراءات السليمة لفحص البربحيات الجديدة جميعًا قبل تركيبها مشفوعًا بروافد متنظمة وإجراءات أمنية يمكن أن تقلل من الإصابة بالفيروس الناتج عن التساهل في توريد برامج مصابة. إن تركيب بربحية مصابة على النظام إنها تعكس سلوكًا غير مسئول من جانب مستفيد مرخص أو اختراقًا عمديًّا من مستفيد مرخص سيطر على آليات أمن النظام التقليدية. والأمل معقود في المستقبل على أن يقوم مطورو أجهزة الحاسب وبرمجياتها باختراع أساليب فنية لمكافحة الفيروس ومنع زراعته أصلاً في النظم، وأن تنتهي فتنة تخليق هذا الكود الشرير مما يجعل الفيروس ذكرى في الماضي.

المساد

- 1- Eichin, M.W. and J.A. Rochlis. With Microscope and Tweezers: An Analysis of The Internet Virus of November 1988.- in.- IEEE Symposium on Security and Privacy.- May 1989.
- Joseph, M.K. and A. Avizienis. A Fault Tolerant Approach to Computer Viruses. - in. - Proceedings of IEEE Symposium on Security and Privacy, May 1989.
- 3- Kahn, D. The Codebreaker.- New York: Macmillan, 1972.
- 4- King, Maria and Terence Gray. Computer Viruses: Hardware / Software.- in.- Encyclopedia of Library and Information Science.-New York: Marcel Dekker, 1992.- Vol. 50.
- 5- Negron, J.A. The Impact of Computer Anxiety and Computer Resistance on the Use of Computer Technology.- in.- Computers in Human Behaviour.- Vol. 2, 1995.
- 6- Tolmie, Janse and Others. Computer Attitude and Anxiety.- in.-Encyclopedia of Information Science and Technology / Edited by Mehdi Khosrow - Pour.- London: Idea Group Reference, 2005.

الحاسب الآلي، قانون Computer Law

يشير مصطلح "قانون الحاسب الآئي" إلى كل المسائل القانونية المتعلقة بهذا الوافد الجديد من حيث الإنتاج والاستهلاك بها في ذلك البريجيات. ويرى الفقهاء أن المصطلح مراوغ وغير دقيق فهو ليس فرعًا جديدًا من فروع القانون، كها أنه ليس بالضبط قانونًا محدًا ذا بنود ومواد وعقوبات وما إلى ذلك. وبدلاً من ذلك يجب القول أن هناك تطبيقات تشريعية أو قانونية على وقائع حاسوبية محددة تستقي بنودها وموادها وفقراتها من فروع مختلفة من القانون بعضها يجيء من قانون الصناعة، وبعضها يجيء من قانون العقوبات أو القانون الجنائي...

وعامي قانون الحاسب ليس ككل المحامين الذين يتخصصون في فرع معين أو أمام عاكم بالذات، مثل محامي الأحوال الشخصية أو محامي الجنايات أو محامي حرية الأديان أو الصحافة أو التعبير أو التظاهر السلمي. إنه محامي متعلق بفروع عديدة من القانون. وهو يستند إلى: مباحث قانون مناهضة التروتستات، مباحث القانون الجنائي، مباحث قانون حق المؤلف، مباحث قانون العقود، بل ومباحث القانون الدولي، ومباحث قانون الضرائب وغير ذلك حتى إنه يكاد يكون واعرًا في كل فروع ومباحث القانون.

والخيط الوحيد العام الذي يربط عارسات عاميي قانون الحاسب في كل المسائل القانونية التي يعالجونها حول الحاسب هي ضرورة أن يكون لديهم وعي وإلمام وفهم بتكنولوجيا الحاسب و/ أو صناعة الحاسبات؛ وعلى سبيل المثال يجب أن يعرفوا الفروق بين: رمز المصدر؛ رمز الموضوع؛ الرمز المصغر حتى يكونوا قادرين على تحديد إلى أي مدى تقوم قوانين حماية الملكية الفكرية في الدولة بحياية البرجيات. إن محامي قانون الحاسب قد يُستدعى لتحليل بنية شبكة معالجة البيانات في سياق جريمة من

جراثم الحاصبات حتى يقرر ما إذا كانت جريمة الحاسب قد ارتكبت: في مكان معالجة المعلومات أو مكان استرجاع المعلومات، وحتى يعرف كيف وأين تم زرع الفيروس المعلومات المدمو للشبكة وغير ذلك من الأمور؛ حتى لا يترك نفسه تحت رحمة الفنيين والمهندسين الذين قد يضللونه.

ومن نوافل القول أن بعض مجالات القانون قد أرست قواعد ومواد لمعالجة قضايا الحاسب داخل تلك المجالات ولكن تظل هناك جوانب أخرى عديدة لم يتطرق إليها القانون ويضطر المحامون والقضاة إلى استعمال قواعد العدل الطبيعي أو تخريج قواعد القانون العام. ومن بين القوانين على الأقل في الدول الغربية التي دخلتها بنود ومواد خاصة بالحاسبات: قانون مناهضة التروتستات (انتجمعات المالية العملاقة)، قانون سرية التجارة، قانون براءات الاختراع، قانون الضرائب، قانون الإضرار بالأشخاص، قانون الخصوصية، قانون حماية المستهلك وغير ذلك من القوانين. وفي علا المنافقة على المنتجات الأخرى، أي أنه رغم إفراد مواد بعينها للحاسب داخل القانون تنطبق على المنافقة عن المتجات الأخرى، أو الحالات الأخرى، وعلى سبيل المثال فإن المتطلبات القانونية المؤسسة لسرية المتجارة هي نفسها المتطلبات المؤسسة لمرية المتجارة هي نفسها المتطلبات المؤسسة لمرية المحاسب أو المختزنة داخل الحاسب. كذلك الحال في اقتحام خصوصية الأفراد سواء كانت المعلومات المحتوية في الحاسب أو المختزنة داخل الحاسب. كذلك الحال في اقتحام خصوصية الأفراد سواء كانت المعلومات المحتوية.

وفي بعض الأحيان قد تعدل مواد قانون موجود بالفعل أو تعدل الأسس القانونية والمبادئ حتى تنطبق على الحاسب الآلي. وعلى سبيل المثال فإن قانون حق المؤلف الفيدرالي في الولايات المتحدة تم تغييره حتى يتم إدخال برمجيات الحاسب التي تعتبر كمعلومات في عداد السمواد التي يجميها القانون. وفي دول أخرى كثيرة تم تعديل مفهوم " الملكية الفكرية" لنضم البرمجيات والمعلومات المختزنة داخل الحاسب. كذلك عدلت القوانين المتعلقة بسرقة الخدمات لتشمل سرقة الحاسبات و خدمات الحاسبات و خدمات الحاسبات، شأن سرقة خدمات المرافق، خدمات الفنادق وما إليها.

وعلى الجانب الآخر تم تفصيل قوانين مستقلة خاصة ببعض مجالات صناعة الحاسب. وعلى سبيل المثال صدر في الولايات المتحدة وهي رائدة في هذا الشأن سنة 1984 " قانون حماية ماسة أشباه الموصلات". وقد صدر هذا القانون خصيصًا لحياية حقوق الملكية الصناعية في الأغطية الواقية التي توضع على منتجات ماسة أشباه الموصلات. وفي هذا السياق فإنه من الجدير بالذكر فإن عمل تلك الأغطية الواقية أو المؤتمة هو مزيج من صور ذات صلة غثل الأنباط ثلاثية الأبعاد لأسطح الطبقات المختلفة لماسات أشباه الموصلات. ومن المتفق عليه فإن هذا القانون رغم أنه يشبه قانون حق المؤلف في قانون حق المؤلف في الولايات المتحدة؛ ولكنه صدر خصيصًا مستقلاً لمعالجة مشكلة حماية مطوري هذه الأغطية الواقية والأفنعة.

وخلاصة القول في هذه الجزئية أن عامي قانون الحاسبات عليه كي ينجز عمله على خير ما يرام أن يكون لديه خلفية معلوماتية قوية حول تكنولوجيا الحاسب الآلي وصناعة الحاسب الآلي، ويطبق المبادئ القانونية من عديد من فروع القانون المختلفة على مواقف خاصة بالحاسبات وصناعة الحاسبات.

التعاقد على منتجات وخدمات الحاسبات

لم يكن هناك ربها حتى نهاية السبعينيات من القرن العشرين قانون اسمه قانون الحاسب على النحو الذي نعرفه الآن في مطالع القرن الواحد والعشرين. وإنها خرج هذا القانون مع ثهانينيات القرن العشرين من رحم التغييرات الهائلة التي وقعت في البنية العامة لصناعة الحاسبات والعلاقات المتشابكة بين الموردين والمستفيدين.

وحتى الستينيات كان المستفيد يشتري كل أجزاء الحاسب وأدوات إعداد البيانات والحدمات والمستلزمات من مورد واحد. وكان موظفو المستفيد وموظفو المورد يعملون معًا في جو ودي حميم في تخطيط تركيب النظام؛ وعندما تحدث مشكلة فإن المستفيد كان يتجه إلى المورد لكي يحلها له. ولا يهم أن تكون تلك المشكلة بسبب خلل في التجهيزات أو خطأ في البرمجية. ولقد كانت مسئولية المورد أن يحدد مواطن المشكلة وأن يميد النظام إلى العمل والتشفيل.

وفي ذلك الوقت كان المستفيد يدفع مبلغاً واحدًا شاملاً للتجهيزات والبر مجيات والحدمات ولم تكن مكونات الحاسب تسعر لوحدها. لقد كانت بنية السعر متكاملة "حزمة واحدة". وكان الموردون يقدمون نظام التشغيل وبرعجياته وبعض برعجيات التطبيقات دون أية مبالغ إضافية ، وكان رمز مصدر الحاسب يتاح لكل من يطلب. وفي تلك الأيام كانت البرجمية تعد خصيصًا لحاسب بعينه وكانت ملحقة من لواحق الحاسب المباع. وكلم تعددت استخدامات المستفيد للحاسب احتاج حاجته من التجهيزات أكثر؛ ومن ثم كانت مشترياته منها أكبر.

ولسبب أو لآخر في نهاية الستينيات وبداية السبعينيات بدأ الموردون يُسعُرون كل شيء على حدة: التجهيزات لوحدها، البربجيات لوحدها، الخدمات الداعمة لوحدها.

ونتيجة لهذا التسعير المستقل لكل جانب من جوانب الحاسب، نشأت أسواق فرعية في صناعة الحاسبات؛ وتخصصت الشركات في جانب واحد من جوانب الحاسب أو في منتجات بعينها من منتجاته. فإحدى الشركات تصنع سواقات الأشرطة وغيرها تصنع الأجزاء الخارجية. وتخصصت شركات بعينها في تصنيع "وحدة الإعداد المركزي". وشركات رابعة تخصصت في خدمات دعم برمجة الحاسب، وجاءت بعد ذلك شركات خدمات صيانة الحاسبات.

ونتيجة لذلك لم يعد المستفيدون يشترون كل قطع الحاسب وخدماته ولوازمه من مورد واحد. وجرت العادة على التعامل مع تشكيلة من قطع الحاسب وخدماته التي يوردها موردون عديدون وشركات مختلفة، ولذلك السبب نشأت مشكلات التركيب والتثبيت والتوفيق، وعندما تنشأ مشكلة في التشغيل يكون من الصعب الاتجاه إلى شركة بعينها لحلها. فقد يزعم مورد التجهيزات أن المشكلة نابعة من البرمجة، بينها يتعلل مورد البرامج بأن سبب الخلل إنها يجيء من الأداء السيئ للتجهيزات. وفي بعض المواقف كان المورد يتنكر لمسئوليته في إصلاح الخلل وكان على المستفيد وحده أن يدخل في دوامة لا نهاية لها بين الموردين المتعددين وكل طرف يشير إلى الطرف الآخر على أنه المسئول عن الخلل. وكانت إحدى تبعات هذه المواقف المعقدة أن أصبح المستفيدون على قناعة تامة بأنه لابد من وجود حل قانوني رسمي يحدد المسئوليات في حالة فشل المنتجات التي اشتراها ودفع ثمنها وتعطلها عن العمل. ومن هذا المنطلق أصبحت كتابة العقود التي تحدد المسئوليات هي أنجح وسيلة للخروج من هذا المأزق ولحاية المستفيد من تهرب الموردين من مسئولياتهم.

واليوم أصبحت عملية التعاقد على شراء مكونات وخدمات الحاسب أكثر تعقيدًا، وأكثر استهلاكًا للوقت بل وعبطة في بعض الأحيان. وأحد أسباب ذلك هو أن الأطراف المتعاقدة يجب أن تعدد بالضبط ماذا تريد وماذا يراد توريده. والتحديد الدقيق غالبًا ما يكون صعبًا لأن بعض المصطلحات المستخدمة في صناعة الحاسب تفتقر إلى المعاني الواضحة أو قد يكون لها معاني متعددة أو تعريفات غير متسقة. وعلى سبيل المثال كان المصطلح MED يعني الصانع الأصلي للمعدات أي صانع مكونات الحاسب، ولكن الموسط الذي يشتري الحاسب، ولكن اليوم أصبح له معنى ختلف حيث يشير إلى الوسيط الذي يشتري تجهيزات الحاسب من الصانع الأصلي ويضيف إليه شيئًا يعطيه قيمة مضافة ، مثل وليكن مثلاً حزمة برجيات ، ومن ثم يقوم ببيع الاثنين معًا: التجهيزات المادية والبرجيات في حزمة واحدة.

وثمة سبب آخر يجعل من عملية التعاقد مسألة صعبة معقدة هو أن الأشخاص المتعاقدين أي الداخلين في عملية التعاقد يعملون تحت ضغط عامل الوقت مما يجعلهم يتعجلون إنهاء الاتفاق بدلاً من التأني وتقليب الشروط والمصطلحات. وقد لاحظ الخبراء السرعة التي تتم بها الاتفاقات في عجال صناعة الخاسبات، وكيف أن الأطراف المتعاقدة غير راغبة أو غير قادرة على أن تأخذ الوقت الكافي لتدبر تعقيدات شراء نظام حاسب كبير. وقد لا يدرك المشترك التبعات التي تعقب شراء نظام آلي.

وللأسف لا يدرك كثير من الناس أن التعاقد على شراء مكونات و خدمات الحاسب هو أمر أكبر من بجرد وثيقة تصف ما تم شراؤه والمبالغ التي تدفع. إنه مطبوع أزرق لعلاقة طويلة بين المستفيد والمورد. إنه بيان من جانب الأطراف المتعاقدة على فهم العناصر الأساسية لتلك العلاقة. إنها دعوة لاستثيار الوقت والمجهود.

قضايا عامة مشتركة بين عقود الحاسب

هناك أنواع عديدة من عقود الحاسب؛ اتفاقات لشراء أو إيجار أجهزة الحاسب؛ اتفاقات ترخيص باستخدام بر بجيات الحاسب؛ اتفاقات صيانة أجهزة وبر بجيات الحاسب؛ عقود استشارات؛ اتفاقات الحاسب؛ عقود استشارات؛ اتفاقات اقتسام الوقت؛ عقود إدارة مرافق ومكاتب الخدمات... هذه بعض من كثير من أنواع العقود. وعلى الرغم من أن كلا من هذه الاتفاقات له اعتباراته الخاصة إلا أنه بجمل بنا أن نناقش بعض الاعتبارات العامة المشتركة بينها جيمًا:

1 - طلب عرض. لعل أول خطوة يجب اتخاذها هي أن يتقدم مشتري مكونات أو خدمات الحاسب بها يسمى بطلب عرض. وطلب العرض هذا عبارة عن وثبقة تصف احتياجات المشتري من الأجهزة أو البرجيات أو الخدمات والتي يرغب في شرائها. ويرسل طلب العرض هذا إلى الموردين الذين يمكنهم توريد هذه الطلبات، ويطلب إليهم أن يبعثوا إلى المشتري عرضًا يحددون فيه ما إذا كانت البضاعة المتوافرة لدبهم تفي بالغرض. ويقوم المشتري بعد ذلك بتقييم العروض التي وردت من عند الموردين حتى يستطيع اختيار أحد تلك العروض.

* المكونات أو الخدمات المطلوبة: يجب أن يشتمل طلب العرض على وصف مفصل للمكونات أو الخدمات المطلوبة. كما يجب أن يتضمن الوصف معلومات مفصلة عن الأهداف المبتغاة من وراء شراء هذه الأشياء والوظائف التي يجب أن تقوم بها. وإذا كانت البضاعة المطلوبة تضم البربجيات ومدخلات ومخرجات بربجيات الحاسب، فلابد من تقرير ذلك بكل وضوح.

- * بيئة الأجهزة والبرجيات: يجب أن يحدد طلب العرض على وجه الخصوص ما قد يوجد لدى المستفيد من أجهزة وبرجيات قيد الاستعمال؛ وأية تغييرات قد يخطط لها المستفيد عما قد يؤثر على المكونات والخدمات المطلوبة. كذلك يكون واجبًا بيان أية قيود يفرضها المكان الذي ستركب فيه الأجهزة والخدمات التي جرى طلبها.
- شمطلبات الوقت: جزء هام من طلب العرض هو وضع جدول بالمواعيد التي يتم فيها تنفيذ المراحل المختلفة للمشروع، والتي يتحتم فيها الانتهاء من تركيب نظام الحاسب. ولابد وأن يشتمل الجدول على: وقت التوريد، وقت التركيب، وقت الاختبار، وقت التشفيل النهائي، وقت تدريب الموظفين.
- * معاير اختبار القبول: إذا لم يتضمن طلب العرض معاير اختبار القبول النهائي للبضاعة والخدمات؛ فإنه يمكن إدراجها في خطاب منفصل قبل توريد البضاعة والخدمات. ويجب أن يتضمن ذلك البيانات الخاصة بالمستفيد ومتطلبات الإنتاج عنده كجزء من معايير اختبار القبول. ومن نوافل القول كذلك أن معايير اختبار القبول يجب أن تتضمن مستويات الأداء التي يجب أن يفي بها النظام الجديد.
- معلومات الأسعار: يجب أن يحدد طلب العرض نوع التسعير المطلوب وعلى
 سبيل المثال قد يطلب المشتري تحديد سعر كل مكون أو خدمة على حدة، أو يطلب
 تحديد التكلفة الفعلية ثم ربح المورد. كذلك قد يحدد طلب العرض تحديد أسعار
 التدريب، والصيانة والخدمات ذات الصلة، وإعداد الموقع للتركيب...
- تحديد المسئوليات: يجب أن يحدد في طلب العرض مسئولية كل طرف. من المسئول عن اختبار القبول،
 من المسئول عن تجهيز الموقع، من المسئول عن التركيب، من المسئول عن اختبار القبول،
 من المسئول عن الصيانة، من المسئول عن التحديث وهلم جرا...
- تعليات خاصة: من الممكن أن يتضمن طلب العرض تعليات خاصة وتوجيهات. ومن الممكن أن يتضمن تعليات تتعلق بالمواعيد النهائية لتلقي العروض والصيغة التي تتبع في كتابتها. كذلك فإنها قد تشترط على الموردين أن يلتزموا بعقد المستفيد، كها أن طلب العرض قد يتضمن بنوذًا خاصة بسرية المعلومات.

إن استخدام طلب العروض فيه العديد من الميزات لكل من المستفيد والمورد على السواء ، ذلك أن ثمة شكوى من شائعة بين المشترين للانظمة من أن الأنظمة التي تم توريدها لا تؤدي الوظائف التي حددها المورد في عرضه. ولهذا السبب فإن "طلب العرض" يمتم على المورد أن يقدم بيانًا مكتوبًا بها يؤديه النظام من وظائف وما لا يؤديه من وظائف. وعندما يدرج العرض مع العقد فإنه في هذه الحالة يعتبر وثيقة قانونية تفرض التزامات معينة على المورد بضرورة تقديم منتجات تنفق تمامًا مع ما ورد في العرض المقدم منه. وعلى الجانب الآخر فإن الشكوى العامة بين الموردين هي أن المستفيدين عادة ما يلجأون إلى التغيير والتعديل والحذف والإضافة إلى المواصفات المستفيدين عادة ما يلجأون إلى التغيير والتعديل والحذف والإضافة إلى المواصفات الأساسية التي قدموها في طلب العرض بعد إرساله بما يربك المورد. ومن هنا فإن الطلب المكتوب والعرض المكتوب يلزمان كل الأطراف بها اتفق عليه. وعندما يتفق الطرفان على أية تغييرات فإنه لابد وأن ينص عليها في العرض لتجنب أي نزاع يأتي بعد.

2 ـ ماذا يكتب في العقد؟ العقد شريعة المتعاقدين ، وهو عقد تبادلي ينص على التزامات متبادلة بين الطرفين. ولكتابة العقد لابد من الاتفاق بداية على الشروط الواردة فيه. وإحدى عيزات العقد أنه وثيقة مكتوبة يمكن الرجوع إليها عندما تنشأ أية أسئلة حول الشروط الواردة فيه. وفي كثير من الأحيان عادة ما تكون هناك مناقشات ومفاوضات مطولة تسبق إعداد وتوقيع العقد ، وخلال تلك المناقشات المبدئية يجتهد كل طرف في وضع مرئياته التي يعتمد عليها الطرف الآخر في اتخاذ قراراته بشأن العقد وشروطه وبنوده. ولابد وأن نتساءل: إلى أي مدى تسجل الوعود والتحفظات التي وردت في المناقشات المبدئية في العقد أو أن يؤخذ بها دون أن ترد بالعقد كتابة وصراحة؟

وبطبيعة الحال فإن ما يسجل في العقد هو فقط الملزم لكلا الطرفين ، وما لم يسجل في العقد فإنه لا يعتد به ، فالنية لا يعتد بها في حال الخلاف بين الأطراف الداخلة في العقد. ومن المتفق عليه أن العقد يرد به بند يعرف ببند المرفقات ، وهو ينص على أن المعلومات المسجلة في العقد أو المرفقة به هي وحدها جزء من العقد وأن أية معلومات أخرى لن يعتد بها. ومن هذا المنطلق فلو أراد المستفيد أن يضمن العقد عرض المورد فإنه يجب أن ينص في العقد ، على أن ذلك العرض مرفق بالعقد وهو جزء منه. وربها يرغب المستفيد في تضمين العقد معلومات فنية قدمها المورد ، ومن ثم قد يتضمن العقد وصفًا للمنتجات والخدمات المطلوبة. وربها يمانع الموردون في تضمين العقد المعلومات الوصفية ، لأنه يرى فيها ضهانات من جانب المورد لحسن أداء النظام.

3. الضيانات. عادة ما تكون الضيانات على جدل ونزاع بل ومفاوضات شاقة وطويلة بين المشتري ومورد المكونات والخدمات الحاسوبية. وعادة ما تورد التجهيزات المادية مع ضيان صلاحية لمدة تسعين يومًا بحيث يستطيع المستفيد خلالها أن يستبدل قطعة بأخرى أو يطلب تصليح أجزاء تالفة. وفي السنوات الأولى للحاسبات عندما كان توريد البرعيات جزءًا متكاملاً مع النظام لم تكن هناك ضيانات تطلب، وكان الموردون مسئولين عن إصلاح أية أعطال تحدث في تشغيل النظام. وتذكر المصادر الثقات أن توريد البرعيات يتم اليوم بدون ضيانات وإن كان موردو البرعيات يبدون استعدادهم أحيانًا لتقديم ضهانات لمدة عدودة.

ومع ارتفاع أسعار البرعجيات بصفة مستمرة يزداد حرص المشترين على ضبان سلامة تلك البرعجيات ، وأنها تعمل بدرجة الموثوقية التي أعلن عنها. وربها لهذا السبب يطلب المستفيدون ضهانات أكيدة بأن البرعجية تعمل على نحو ما تم الوعد به. ولكن على الجانب الآخر يحرص الموردون على التقليل قدر الإمكان من تلك الضهانات المقدمة مع البرعجيات. ويرى الثقات أن البرعجيات كل البرعجيات مهها حسنت ودقت ومهها اختبرت فإنها تنطوي على بعض الأخطاء. وإلى جانب ذلك ليس للموردين مسلطان على البيئة التي تعمل فيها المستفيد البرعجية والتي يعمل فيها النظام ككل والاستخدامات التي يستخدم فيها المستفيد البرعجية. وبرنامج الحاسب لا يعمل من فراغ، ذلك أن المشكلات في برعجيات أخرى في النظام والمستخدمة على التواكب، كها فراغ، ذلك أن المشكلات في برعجيات أخرى في النظام والمستخدمة على التواكب، كها

أن المشكلات الموجودة في الأجهزة هي الأخرى قد تسبب فشلاً في البرجمية موضوع التعاقد. ولذلك بجنح المورد إلى عدم إعطاء المستفيد ضهانات في ظل تلك الظروف الخارجة عن يده. ولا يرغب المورد عادة في تضييع وقته وماله في اكتشاف سبب المشكلة، خاصة إن كان هذا السبب خارج البرمجية التي تم توريدها. ونتيجة لذلك فإن جلسات طويلة ومناقشات ومفاوضات قد تفتقد للوصول إلى حل مع تلك الضهانات. ويتخذ الموردون مواقف شتى إزاء تلك الضهانات؛ بعضهم يقدم ضهانًا لملة تسعين يومًا مثل تلك الضهانات المقدمة مع الأجهزة؛ بعضهم لا يقدم ضهانات ولكن يقدم وعودًا بحل أبة مشكلات تنشأ في حينه؛ بعضهم لا يقدم لا ضهانات ولا وعودًا للمشكلات التي قد تحدث إلا إذا دخل المشتري مع المورد في عقد صيانة مستقل وبثمن إضافي... في كل هذه الحالات يضمن المورد حل المشكلات عندما تحدث ويضمن أن البرنامج يعمل طبعًا للمواصفات المعلن عنها.

إن مسألة الضانات مع برامج الحاسب هي مسألة شائكة وخاصة فيا يتعلق بالبرمجيات الموزعة أي الموزعة للجمهور العام من خلال نقط تجزئة، الطلبات من خلال الكتالوجات، شبكات المكتبات... في هذه الحالة ليست هناك فرصة لمناقشة الضهانات بل تناقش إمكانات البرمجية بدقة وجوانب القصور فيها. كما أن الصيانة قد لا تكون واردة في البرمجيات الموزعة هذه، وغالبًا لا تكون هناك فرصة لتجريب البرمجية قبل شرائها لتقرير مدى ملاءمتها لاحتياجات المشتري.

وقد أدرك الموردون سخط المشترين من عدم وجود ضمانات للبرجيات الموزعة ولذلك بدأ بعضهم في تقديم ضمانات لمدة تسمين يومًا على تلك البرجيات الموزعة . ومن الطريف أن بعض الولايات في الولايات المتحدة الأمريكية قد سعت إلى إصدار تشريعات تطلب من الموردين لأجهزة الحاسبات أو بر مسجياتها أن تكون المبيعات مشفوعة بضهانات مكتوبة ، ومن بين تلك الولايات : ولاية نيويورك و ولاية كاليفورنيا.

ونسوق هنا تشريع ولاية كاليفورنيا لمجرد الاحتذاء والتمثل إن كان ذلك مفيدًا

بحديًا. هذا التشريع يطلب أن تكون كل عملية بيع أو تأجير أجهزة أو برمجيات حاسوبية سواء كانت للاستخدام في المؤسسات والشركات والإدارات أو للاستخدام الشخصي، تكون مشفوعة بواحد أو أكثر من الضهانات الآتية:

- ♦ ضهانات عاجلة. الضهانة العاجلة هي ضهانة تصدر عن تصرف أو تعبير من قبل المورد وتصبح جزءًا من الاتفاق بين الطرفين. والضهانة العاجلة هذه قد تنبع من وصف المنتج أو عينة منه أو وعد من المورد أو أية طريقة أخرى للتعبير من المورد يتعلق بأداء أر خصائص أو استخدام المنتج. والضهانة العاجلة قد تضمن في العقد أو تضمن في أية وثيقة أخرى مرفقة مثل الإعلان عن المنتج ، بل وقد تكون تعبيرًا شفويًا قاله عمثل أو مدير ميعات المورد.
- يطلب تشريع كاليفورنيا أن تتضمن كل واقعة بيع أو تأجير خاصة بمنتجات
 الحاسوب الجديدة أن تكون هناك ضهانة عاجلة بأن المنتج يتوافق تمامًا مع الوعود
 والتمثيلات الواردة في إعلانات البائع أو الصانع.
- * الضهانة الضمنية بصلاحية التسويق. هذه الضهانة الضمنية يفرضها قانون السلع والبضائع بصلاحية السلعة أو البضاعة للعرض والطرح في السوق. وتنطبق هذه الضهانة على الوقائع التي يقوم بها البائع التاجر الذي يبيع بضائع من نوع خاص. وهذه الضهانة تؤكد على أن المتتجات المباعة هي من النوع الذي يطرح في السوق بدون أية اعتراضات من جانب صناعة الحاسبات، وأنها مناسبة للأغراض التي صنعت من أجلها. وطبقًا لقانون كاليفورنيا فإن هذه الضهانة تنسحب على المنتجات الحاسوبية من أجهزة وبرعيات، والتي يتعامل فيها الوكلاء الدلالون. وينص قانون كاليفورنيا على ضرورة تضمين أية وقائع بيع حاسبات جديدة من جانب الوكلاء الدلالين لمثل هذه الضهانة.
- الضانة الضمنية بملاءمة المنتج للغرض الخاص. والضانة هنا واضحة بذائها،
 حيث إنها تؤكد صلاحية المنتج للاستخدام في الغرض المحدد الذي اتفق عليه

الطرفان. وتنبع هذه الضيانة من رغبة الصانع أو البائع في معرفة السبب أو الغرض الذي يريد المشتري استخدام المنتج فيه ، وما إذا كانت لديه فكرة واضحة وكاملة عن الأهداف والاستخدامات التي صنع من أجلها المنتج. ويفرض قانون كاليفورنيا هذه الضهانة في حالات خاصة.

وربها يتردد المورد في إثبات تلك الضهانات في العقد ولكن في ظل قانون كاليفورنيا لا يستطيع المورد التنصل من تلك الضهانات؛ وإذا لم يقم المورد بحل مشكلات الاخطاء التي تتسبب فيها منتجاته حلاً فعالاً ، فإن من حق المشتري أن يفسخ العقد في أي وقت خلال سنة واحدة من شراء أو تركيب الأجهزة أو البرعجيات. ويرى الثقات أن المشترين قد حصلوا على مكاسب كبيرة من وراء قانون كاليفورنيا، وحيث ينص القانون على تعويضهم ضعف المبلغ الذي دفعوه إلى جانب أتعاب المحامي.

وفي قانون نيويورك تطلب ضهانة لمدة عام للأجهزة المنزلية (الحاسب الشخصي). بيد أن الضمانات في هذا القانون تنسحب على الأجهزة وليس على البرجميات؛ و لا تنسحب الضهانات على الحاسبات المشتراة من جانب الشركات والمؤسسات والإدارات الحكومية، وحيث يسعى هذا القانون إلى حماية الأفراد، ربها لأنهم الجانب الأضعف بينها الشركات والمؤسسات تستطيع حماية نفسها.

4 - تأكيد الاستعبال الهادئ. عندما يؤجر المورد منتجات حاسوبية للمستفيد فإن القيمة الإيجارية تدخل في حسابات المورد الواردة. ويحق للمورد استخدام تلك الحسابات الواردة وغيرها من أصول الشركة بها في ذلك حقوق استغلال المنتجات الحاسوبية التي تم تأجيرها لتمويل وقائع الطرف الثالث المؤجر. وعادة ما تنص اتفاقات التمويل على أنه إذا أساء المورد استخدام المدفوعات فإنه من حق الشركة المؤجرة أن تستولي على الحسابات الواردة إلى المورد وأصوله بها في ذلك المنتجات الحاسوبية التي تم تأجيرها. والحقيقة أن المستفيد لا يرغب في أن يوضع في هذا الموقف الذي يمكن فيه للجهة المؤجرة صاحبة المنتجات أن تسترد أجهزتها و/ أو برعياتها إذا لم يدفع المستفيد نفسه فإنه لم المستفيد نفسه فإنه

يدرج بندًا أو مادة في المقد تنص على أنه طالما يقوم المستفيد بسداد ما عليه من مستحقات على النحو المتفق عليه ، فإن حقه في استمرار استخدام الأجهزة والبربجيات يجب أن يظل مكفولاً دون تدخل من أي جهة كانت حتى الشركة المالكة للمعدات والبرجيات.

5 معايير القبول. معايير قبول النظام أو جزء من النظام هي جزء لا يتجزأ من عقد الحاسب؛ لأن قبول المستفيد للنظام أو جزء من النظام المتفق عليه هو مسألة أساسية لكلا الطرفين: المستفيد والمورد على السواء لأنه بعد قبول المستفيد للنظام تستقل مخاطرة تعمل النظام أو عدم كفاءته من المورد إلى المستفيد. وكما شرحت من قبل فإنه في حالات كثيرة قد لا يعطي المورد المستفيد أية ضهانات تضمن عمل النظام بالكفاءة المشتفيد عليها. وهنا فإن المستفيد عندما يعلن قبوله للنظام فإنه يصبح مسئو لا تما المسئولية عن النظام، فإن حدثت أعطال في النظام فإن المورد لا يتحمل المسئولية وليس للمستفيد أن يرجع على المورد في شيء، إلا إذا استطاع أن يثبت أنه حدث غش أو سوء شرح عند عرض النظام وتجربته بعد تركيه.

وتذكر المصادر الثقات أنه حتى لو قدم المورد بعض الضانات فإنه قد يصعب على المستفيد الرجوع على المورد إذا تعطل النظام أو حدث فيه خلل للعديد من الأسباب: أو لا تقد لا تسري الضهانة على حالة العطل أو الخلل الذي حدث. ثانيًا: حتى لو انطبقت الضهانة على حالة العطل الواقع ، فإن من الصعب أن يبرهن المستفيد على أن الضرر الذي حدث يقع في نطاق الضهانة. ثالثًا: ربها يكون المستفيد قد انخذ إجراءً معينًا يميل الإصلاح داخل الضهانة بالمغ الصعوبة؛ ذلك أن المستفيد ربها يكون قد أساء استعاله أو عدًّل في النظام أو غير في بيئة التشغيل مما قد يجتج معه بأن ذلك هو سبب الأعطال.

ومن نوافل القول أن معايير القبول لها أهميتها أيضًا بنفس القدر بالنسبة للمورد؛ فقد يكون لدى المستفيد توقعات غير عادية من جانب النظام ، وأنه يؤدي وظائف خارقة للعادة والمألوف ويتوقع أن تكون البرعجية خالية تمامًا من العيوب، على الرغم من أن هناك أخطاء في أحسن البربجيات وأوسعها انتشارًا وأحسن جهاز حاسب آلي لا تقل نسبة الخلل والأعطال فيه عن 5٪ ، بينها يتوقع المستفيد ألا تزيد عن 1٪، وكها أسلفت ربها يتخذ بعض إجراءات قد تسبب مشكلات للنظام.

وإنه لمن صالح الطرفين أن تسجل معايير القبول كتابة. والوثيقة المكتوبة تضع كل طرف أمام مسئولياته وحقوقه وواجباته وأمام المعايير التي بناء عليها تم قبول النظام، وتطلب من كل طرف التعرف على المناطق الساخنة التي قد تسبب المشاكل.

وقد يجد الطرفان أن من المناسب إدماج معايير القبول داخل العقد نفسه، أو قد تكون جزءًا من الوثيقة المرفقة أو الملحقة التي تكتب بعد التعاقد. ولابد من وصف اختبار قبول النظام بدقة: أين يتم هذا الاختبار، كم يستغرق هذا القبول، من ذا الذي يقوم بإدارة هذا الاختبار؛ ما هي المعايير الخاصة التي يجب أن يمر بها النظام حتى يتم قبوله. وماذا يحدث لو أن نظام الحاسب لم يجتز اختبارات ومعايير القبول. وكلما كان ذلك مقبولاً ممكنًا يجب أن يقدم المستفيد البيانات وبيئة التشغيل التي سيتم فيها إجراء اختبار القبول، وحتى يتم الاطمئنان إلى أن الظروف التي يتم فيها اختبار القبول لن تختلف عن البيئة الفعلية التي سيعمل فيها النظام.

ومن المستحب أن يتم توثيق القبول كتابة. ومن حق المستفيد أن يربط دفع مستحقات المورد بقبول النظام ، على الرغم من أن ذلك قد يبدو صعبًا وغير عملي في حالة الأجهزة والبرمجيات التي تم بيمها أو ترخيصها على أساس شخصي. ولو تم ربط المستحقات بالقبول فلابد من إبقاء مجرد نسبة 30٪ من تلك المستحقات حتى تنتهي كل إجراءات القبول أي المعاير والاختبارات وما إليها.

قضايا شراء وترخيص برمجيات الحاسبات

عندما يرخص أحد الموردين للمستفيد استخدام برعجية معينة ، فإنه لا ينقل له فقط حقوق الملكية في الوسيط المعنط سواء كان شريطًا أو قرصًا مرنًا الذي يحمل البرججية ولكنه أيضًا يحمل له حقوق ملكية فكرية غير ملموسة داخل البرعجية نفسها. والبرمجية قد يكون لها براءة اختراع أو واقعة تحت حماية قانون حق المؤلف، بل وقد تتضمن معلومات سرية تجارية قيَّمة خاصة بالمورد.

وينص القانون على أن مالك براءة الاختراع أو حق التأليف أو السر التجاري في برجمية الحاسب (وهو غالبًا المورد) ، فإن له حق التحكم في استخدام وتوزيع هذه البرمجية وفقط حسب الشروط والظروف التي يحددها المورد.

وقيمة البربحية لا تكمن فقط في الوظائف التي تؤديها ، ولكن فيها تحمله من أصالة وابتكار ودقة في التصميم والبربحة. ومن المتفق عليه أن مطوري البربحيات يستثمرون وقتًا طويلاً وأموالاً طائلة في تطوير منتجاتهم الجديدة. ومن هذا المنطلق يكون من حقهم وضع قيود على استخدام ونقل البرمجية ، من خلال عقود يسمونها "اتفاقات الترخيص".

1- حماية حقوق الملكية في البرجيات. إن الاهتهام الأول لمطوري البرجيات يكمن في عاولاتهم الدؤوبة في حماية جوانب الابتكار والأصالة في البرجية. ومن المؤكد أن مطور البرجية لا يرغب في قيام منافس له في استخدام أفكاره وبرجته والتي قضى في اختراعها وقتا كبيرًا واستثمر فيها مالاً طائلاً. ومن المعروف أن البرجية تتوزع بين قوالب رمز الموضوع ورمز التنفيذ. وهذا التوزيع يتبح للمستفيد استخدام البرجية على النحو المطلوب ولكن يصعب على المستفيد في نفس الوقت أن يعرف كيف تم تصميم البرجية وكيف تمت برجتها بهذا الشكل.

ولحياية الجوانب الفنية في البربحية فإن اتفاق ترخيص البربحية يشترط ألا يحاول المستفيد نسخ البربحية لصالحه أو لصالح الآخوين، كما يشترط عليه ألا يحاول اكتشاف أسرار تلك البربحية من خلال فك شفرة البرجمية، وهذه هي العملية التي عن طريقها يتتقل الرمز المقروء آليًّا إلى بيانات مقروءة بشريًّا. وإلى جانب ذلك قد يشترط ترخيص استخدام البربحية على هؤلاء الذين لهم حق الاستخدام

ولا يمتد لغيرهم ولا يسمح بالاستخدام العام. وفي بعض الأحيان قد يفرض اتفاق الترخيص على المستفيد أن يحمي أسرار البرعجية بنفس الطريقة التي يحمي بها معلوماته المختزنة في الحاسب.

2 ـ اتفاقات نسخ البرعجيات وترخيص الموقع. تتيح قوانين حق المؤلف في كثير من المدول ومن بينها الولايات المتحدة للمستفيد من برجمية محمية أن ينسخ لنفسه نسخة داعمة أو نسخة أرشيفية بها يحمي المستفيد من أية أخطار وأضرار غير محسوبة ، قد تطبح بالنسخة الأصلية وتجعلها غير صالحة للاستخدام ، مما يضطره إلى شراء نسخة أخرى أي أنه يدفع ثمن البريجية مرتين.

وعلى الرغم من تفهم مطوري وموردي البربجيات لأهمية قيام الناسخ بإعداد نسخة داعمة أو أرشيفية، إلا أنهم في نفس الوقت يريدون الاطمئنان إلى عدم قيام المستفيد بإعداد نسخ أخرى من خلال تلك النسخة، ولأغراض أخرى، لأنه في هذه الحالة الأخيرة لا يريد المورد للمستفيد أن يقوم باستخدامات إضافية للبربجية دون أن يدفع له تكاليف إضافية لترخيص جديد أو توسيع نطاق الترخيص القديم، ومن جهة ثانية لا يريد المورد إفادة طرف ثالث يحصل على نسخ إضافية من المستفيد وليس من المورد ويستخدمها دون أن يدفع الرسوم المقررة.

ولتجنب تداعيات الموقف يحرص المورد في ترخيص استخدام البرنامج على ألا يسمح للمستفيد بنسخ أية نسخة منه إلا واحدة لأغراض الحفظ الأرشيفي ، ويسجل هذا كتابة في ترخيص الاستخدام. كذلك فإن اتفاق الترخيص قد يقصر استخدام البرجية على حاسب معين، أو منطقة جغرافية بعينها؛ كها قد يمنع نقل البرجية عبر الشبكات ووسائل الاتصال البعيدة إلى حاسبات أخرى. ونقل البرجية من حاسب إلى حاسب أو تغيير النطاق الجغرافي الذي يتحرك فيه البرنامج مرهون بموافقة كتابية مسبقة من المورد. ومن البدجيي أن تحظر اتفاقات الترخيص نقل استخدام البرجية إلى طرف ثالث سواء كان ذلك عن طريق البيع أو عن طريق الترخيص الفرعي بالاستخدام . وهذا الحظر في نظر الفقهاء مسألة مشروعة لأن المستفيد لا يشتري البرجية من المورد ، ولكنه يحصل على ترخيص فقط باستخدامها.

وقد يشكو المستفيد من أن القيود الموضوعة على نسخ البرمجيات وقصر استخدامها على نظام حاسوبي واحد يجعل من الصعب على المستفيد أن يستغل البربجية الاستغلال الأمثل، كها أنه قد لا يكون بإمكانه دفع مبالغ أخرى للحصول على نسخ أصلية لاستخدامها داخل نفس المكان.

واستجابة لتلك الشكوى قد يرغب الموردون في منح خصومات على عدد النسخ الأصلية المستخدمة أو على نطاق الشبكة والموقع المستخدمة فيه البرجمية. وفيها يتعلق بعدد النسخ ، فإن المورد يعطي خصمًا في حالة زيادة عدد النسخ عن رقم معين بعد النسخة الأولى التي تقدم بالثمن الكامل. وطبعًا للاتفاق قد يقوم المورد بتقديم النسخ المطلوبة بالعدد المتفق عليه أو يسمح للمستفيد باستنساخ النسخ المطلوبة بنفسه. وفي حالة الترخيص بعدد من النسخ على أساس الموقع ، أي النطاق الجغرافي يدفع المستفيد مبلغًا إجاليًا من المال مقابل حق إعداد النسخ الإضافية من برجمية الحاسب ، وربها يكون عدد تلك النسخ بدون حد أقصى ، ولكنها جميعًا لا يتجاوز استخدامها حدود يكون عدد تلك النسخ بدون حد أقصى ، ولكنها جميعًا لا يتجاوز استخدامها حدود المنطقة الجغرافية المحددة في اتفاق الترخيص. وعادة ما يطلب الموردون من المستفيد أن يضع عبنه على النسخ الإضافية مهها كان عددها حتى لا يقع بعضها في أيدي أطراف يضع عبنه على النسخ الإضافية مهها كان عددها حتى لا يقع بعضها في أيدي أطراف

3. اتفاق حهد التنفيذ. عهد التنفيذ عبارة عن عقد أو صك أو سند يو دع لدى طرف ثالث ليسلمه إلى المستفيد عندما يتم تنفيذ شرط معين. ولعل الاهتهام المحوري لدى المستفيد من البريجية هو إصلاح الخلل عندما يحدث ، وأنه لابد وأن يكون هناك لدى المستفيد من البريجية هو إصلاح الخلل عندما يحدث ، وأنه لابد وأن يكون هناك شخص ما يقوم بذلك ويكون مسئولاً عنه. كذلك يدخل المستفيدون في اتفاقات صيانة سواء مع الموردين أو مع طرف ثالث يقدم خدمات الصيانة حتى يتم حل مشاكل البريجيات عندما تقم. ويحتاج المستفيد نوعًا من التأكيد على أن الصيانة سوف تتم حتى لو خرج مطورو البريجية من السوق أو أغلق مكتب الصيانة بابه سواء كان المورد أو المطور أو طرفة ثالثاً غير قادر على الاستمرار في تقديم خدمات الصيانة لسبب

أو لاخر في مواعيدها المنتظمة. هذا الاهتهام المحوري استجابة أو رد فعل طبيعي ، لأن صناعة البربجيات بالذات تتسم بتقلب الأحوال وسرعة الزوال ، تظهر فيها بسرعة شركات وتختفي فيها بسرعة شركات أخرى خلال فترة قصيرة من الزمن.

وفي ظل هذه الأحوال يطلب المستفيد من المورد إمداده بشفرة المصدر الخاصة بالبريجية موضوع الاتفاق. وشفرة المصدر تتألف من بيان البريجية كتب بشكل مفهوم للبشر فإذا فشلت البريجية عن آخرها أمكن للمستفيد استخدام شفرة المصدر في إصلاح الخلل في البريجية ذاتها عندما يحدث.

ومن الجدير بالذكر أن شفرة المصدر تكشف أيضًا عن كيفية تصميم البربجية وكيف تمت بربجتها. وهذه هي نفس المعلومات التي يرغب مطور البربجية في إبقائها سرًّا. ومن هذا المنطلق فإن مطور البربجية يرفض إتاحة شفرة المصدر للمستفيد حتى لو وعد المستفيد بالحفاظ على سرها.

وربها كان الحل الأوفق لهذه المشكلة هو استخدام ما يسمى باتفاق عهد تنفيذ شفرة المصدر. وفي هذه الحالة تودع شفرة المصدر عند طرف ثالث محايد، وتقدم للمستفيد فقط إذ خرج مطور البرمجية من سوق العمل أو فشل في تقديم الصيانة اللازمة للبرمجية لسبب أو لآخر على النحو المتفق عليه. وفي الأعم الأغلب يطلب إلى المورد ليس فقط إيداع شفرة المصدر وحدها؛ ولكن أيضًا أية مادة مطلوبة لصيانة البرمجية. وهذه المادة قد تتضمن التوثيق، وخرائط تصميم البرنامج وغير ذلك من المعلومات وأية تعديلات أو تحديثات جرى إدخالها على البرعجية بعد الإصدار الأساسي.

و على الرغم من أن عهد تنفيذ شفرة المصدر يعطي المستفيد بعض الراحة والاطمئنان، إلا أن الثقات يرون أنها قد لا تمد المستفيدين بالحياية الكاملة التي ينشدونها وربها كان أول الأسباب في ذلك أن المورد الذي يقع في ضائقات مالية سوف يتراخى في الوفاء بالتزاماته الواردة في العقد، على الأقل فيها يتعلق بتحديث وتعديل المبرعية وشفرتها. كها أن ثاني الأسباب في ذلك قد يكون من الصعب على المستفيد معرفة ما إذا كانت شفرة المصدر المودعة هي نفس شفرة النظام الذي تم تركيبه لدى المستفيد. وأخيرًا لو أفلس المورد فإن الوصي على الإفلاس قد يرفض إفساح شفرة المصدر، لأن هذه الشفرة أصل من أصول الشركة المفلسة؛ ومن هنا فإن اتفاق عهد التنفيذ لا يصبح ساري المفعول، وعلى الرخم من كل تلك التحفظات إلا أن اتفاق عهد التنفيذ قد تكون له فاعليته في تلك الأحوال التي يفشل فيها مورد خدمات الصيانة عن تقديم الصيانة المرضية، أو خرج من سوق العمل. وهنا يكون باستطاعة المستفيد أن يطبق شروط اتفاق عهد التنفيذ واتفاق الترخيص الأساسي ويكون من حقه الحصول على نسخ من شفرة المصدر حسبها يريد.

4 ـ التعويض عن الضرر. عادة ما يطلب المستفيدون من الموردين للبرمجيات أن يقدموا لهم ما يثبت أن البرمجية لا تخرق حق التأليف أو براءات الاختراع أو الأسرار المستفيد والتجارية المكفولة والمحمية للآخرين. وأن استخدام هذه البرمجية لن يعرض المستفيد للمستولية القضائية أو المساءلة القانونية في قضية يرفعها طرف ثالث ضدهم زاعمًا بوجود حقوق له في هذه البرمجية. وفي هذا الخصوص يطلب المستفيدون من الموردين تعويضهم عن الضرر الذي وقع عليهم بأن يعيدوا إليهم الشمن الذي دفعوه بالكامل في حالة ثبوت خرقهم لحقوق الأخرين بها في ذلك تكاليف التقاضي وأتعاب المحاماة.

ولو ثبت أن المورد قد خرق حقوق الآخرين بشكل أو بآخر فإنه يميل إلى دفع بعض التعويضات للمستفيد المتضرر، إلا أن كثيرًا من الموردين يتنصلون من عملية التعويض هذه ولديهم ذرائع كثيرة في هذا الشأن من بينها أنهم لا يدفعون تعويضًا عن شفرة تم تعديلها بواسطة المستفيد أو عن شفرة ليست هي آخر صيغة من البرجية وحيث إن الصيغة الأخيرة ليس فيها ما يخرق حقوق الأخرين. وكثيرًا ما يطلب الموردون حل أي نزاع بالطرق الودية بعيدًا عن القضاء، ومن بين تلك الطرق إدخال تعديلات جدرية تبعد بالبرجية عن أن تكون خرقًا لحقوق الآخرين وتعطي المستفيد الحق في الاستمرار في استخدام البرنامج.

اتفاقات الترخيس للبرمجيات الموزعة جماهيريا

تفرض اتفاقات الترخيص للبربجيات الموزعة جاهيريًا مشكلات من نوع خاص. وهذه الاتفاقات عادة ما يشار إليها بمصطلحات غريبة أخرى مثل " مزقني - و - افتحني "؛ "انكياش المغلف"؛ "ترخيص الشفرة". كل هذه المصطلحات خفيفة الظل تشير إلى أن الاتفاق وبنوده موجود في حزمة واحدة داخل البربجية؛ وعادة ما يتضمن شروطًا شبيهة بتلك التي أثيرت من قبل. وهذه الاتفاقات تثير إشكالات قانونية خاصة لأنها على خلاف اتفاقات البربجيات الأخرى لا يتم التفاوض بشأنها بين أطراف معلنة: بائع ومشتري. إن هذه الاتفاقات هي جزء متضمن داخل حزمة أطراف معلنة: بائع ومشتري. إن هذه الاتفاقات هي جزء متضمن داخل حزمة يفرض على المستفيد عدم استخدام هذه البربجية إلا إذا انصاع لشروط الترخيص باستعيالها.

والمشكلة هنا ليست فقط في أن المستفيد لا يمكنه التفاوض بشأن شروط الاتفاق ولكن أيضًا في كثير من الحالات لا يستطيع المستفيد حتى قراءة الترخيص. هذه الظروف تلقي ظلالاً كثيفة من التشكك حول هذا النوع من الاتفاقات وتجعله اتفاق إذعان أكثر منه اتفاق تراضي. وفي الولايات المتحدة نجد عددًا من الولايات التي تعاطفت مع موردي هذا النوع من البريجيات وهذا النوع من الاتفاقات فأصدرت تشريعات تجعل هذه الاتفاقات قانونية واجبة التنفيذ وذات حجية شرعية. وتسعى بعض التشريعات إلى جعل هذه الاتفاقات تتمشى مع الحد الأدنى من المعايير، وتتيح لمشتري أن يسترد ثمن الحزمة إذا لم يقم بفض هذه الحزمة وبقيت على حالها حين ردها. أما إذا قام المشتري بفض مغاليق الحزمة فإنه في هذه الحالة يكون عليه أن يذعن للترخيص الموجود بداخل الحزمة.

اتفاقات خدمات الحاسب

في مطلع السبعينيات من القرن العشرين عندما بدأ تسعير منتجات الحاسب وخدماته تسعيرًا منفصلاً؛ جرت عادة الموردين على تقديم خدمات الصيانة بالمجان باعتبارها جزءًا من الصفقة. أما الآن فإن الصيانة تقدم كخدمة منفصلة وذات تسعيرة خاصة يقوم بها المورد أو طرف آخر مستقل. ويشير الثقات إلى أنه من بعض النواحي فإن خدمات الصيانة تشبه تجارة أمواس الحلاقة من حيث إن تكلفة يد الموسى أغلى بكثير من الشفرة أو الموسى نفسه، وهكذا فإنه مع الوقت تصبح تكاليف الصيانة أكثر من تكاليف البيانة المسنوية من تكاليف الصيانة المسنوية للبرعيات تتراوح من 10 ـ 30% من الثمن الأصلي للبرعية. ولذلك فإنه لابد من التفاوض بجدحول موضوع الصيانة هذه.

ونورد فيها يلي بعض القضايا الأساسية التي تثار في سياق التفاوض حول اتفاقات الصيانة:

- التنسيق بين الصيانة وضهانات التوريد. عندما يقدم المورد ضهانات على المنتجات الحاسوبية التي يسوقها فإنه لابد وأن يقوم بإصلاح أية أعطال أو أخطاء تظهر في النظام خلال فترة الضهان. ومن المفيد أو المنطقي أن يقوم المستفيد بتنسيق عملية الصيانة سواء مع المورد أو طرف آخر بعد انتهاء فترة الضهان، وإلا فإن المستفيد لن ينتفع بالضهان ويدفع للصيانة خلال فترة الضهان عما يكشف عن خلل في الإدارة.
- * تعديل المنتجات الحاسوبية. عادة ما ينص المورد في عقد التوريد على عدم قيام المستفيد بإدخال أية تعديلات على الأجهزة أو البرمجية التي قام بتوريدها للمستفيد؛ ولو سمح للمستفيد بتعديل الأجهزة أو البرمجية ، ففي هذه الحالة بحق للمورد أن يطلب مبالغ أكثر للقيام بعمليات الصيانة. والسبب واضح هنا حيث إن إدخال أية تعديلات قد يتسبب في أعطال أو أخطاء لم تكن لتحدث إذا تركت الأجهزة والبرجية على حالها. إضافة إلى هذا حتى لو لم تتسبب التعديلات في أية مشاكل فإنها يمكن أن تعقد التغلب على المشكلات العادية. وعندما يغفل العقد عن هذه النقطة فإن من مصلحة المستفيد أن يثبرها حتى يجنب نفسه دفع مبالغ عالية في الصيانة أعلى مما خطط له منذ البداية.

* وقت الاستجابة. المقصود بوقت الاستجابة هنا ليس استجابة الأجهزة والبرمجية في إخراج المعلومات ، وإنها المقصود الوقت المستغرق بين طلب الصيانة لإصلاح أعطال معينة وحضور المختص بالصيانة لإصلاح العطل الموجود، ويكشف هذا الأمر عن السرعة في استجابة الصيانة لطلب المستفيد.

ومن المتفق عليه أن عقد الصيانة لابد وأن يصنف المشكلات التي تطرأ على النظام على حسب درجة حدة المشكلة: مشكلات الحدة القصوى أو درجة أولى والمشكلة هنا قد تكون جد خطيرة وهي التي تتسبب في تعطيل النظام كله أو جانب كبير منه. وهذه المشكلة قد تتسبب في خسارة كبيرة إذا كان المستفيد عبارة عن شركة تتعامل مع العملاء مباشرة؛ وعلى سبيل المثال لو كانت هذه الشركة شركة طران مثلاً يعتمد تعاملها مع الزبائن اعتمادًا كليًا في الحجز والإلغاء والتسديد وما إلى ذلك على النظام الآلي، فالخسارة هنا سوف تكون فادحة، وكذلك الحال لو كانت المشكلة مع النظام في بنك من البنوك. أما مشكلات الحدة من الدرجة الثانية فهي الأخرى خطيرة ولكنها لا تسبب خللاً في كل أو جل النظام ولكن في جانب واحد منه وتترك ساثر النظام يعمل ، ومن ثم فإنها ليست بالحدة التي عليها مشكلة الدرجة الأولى ، وعلى سبيل المثال ففي ظل مشكلة الدرجة الثانية قد تصبح الشركة عاجزة عن تحديث ملفات العملاء ولكنها تستطيع استخدام النظام لأغراض أخرى. ومشكلات الحدة من الدرجة الثالثة قد تتسبب في أعطال كبيرة ولكنها لا تعوق قيام النظام بواجباته الأساسية. ومشكلات الحدة من الدرجة الرابعة قد تكون عبارة عن أخطاء عادية تستوجب الإصلاح ، ولكنها لا تؤثر على سير العمل في النظام أو حتى في المكان الذي تقع فيه .

من هذا المنطلق فإن وقت الاستجابة تكون له أهسمية قصوى في الحالات الحرجة على وجه الخصوص رغم أنها يجب أن تكون فورية في كل الأحوال. ولذلك يجب أن ينص في عقد الصيانة على أن تكون الاستجابة في حالات الحدة من الدرجة الأولى فورية وفي خلال سويعات، وربها تكون خلال أيام قليلة في حالات الحدة من الدرجة الرابعة. ووقت الاستجابة المنصوص عليه في العقد يجب أن يكون معقولاً في شروطه ، وألا يرهق المورد لمجرد الإرهاق ، بل يتلاءم مع ظروف المورد ودرجة حدة المشكلة.

عقود تطوير البرمجيات

نتناول في هذه الجزئية نقطتين أساسيتين هما : ملكية البرمجيات التي تم إبداعها ، وصيانة البرمجيات التفصيل (التي أعدت بناء على طلب المستفيد).

♦ ملكية البرجيات المطورة. ربها كانت المشكلة الكبرى المتعلقة بتطوير البرجيات هي من هو صاحب البرجية أي من هو صاحب الحق في ملكيتها. ذلك أنه ليس هناك فرد بعينه يزعم أنه صاحب الحق في البرجية هي عمل جماعي لشركة ما. والشركة هي التي تجلب المتخصصين وتدفع لهم لقاء ما يقومون به؛ ومن هذا المنطلق تكون الشركة هي صاحبة الحق في البرجية وعندما تبيع أو تعقد اتفاق ترخيص للمستفيد باستخدام البرجية فهذا المستفيد منتفع فقط وليس صاحب حق. وربها كان المستفيد في الخمسينيات والسبعينيات من القرن العشرين هو الذي يقوم بتطوير وإعداد البرجية على حسب استخداماته هو ، ولكن على متصف السبعينيات فصاعداً أصبحت البرجيات تطور خارج المؤسسات المستفيدة وغدا لها سوق خاص مباط تمو م ذرى وتقتني برجية بجربة بما على نحو ما نرى الآن وغدت المؤسسات سعيدة بذلك سعادة بالغة ، لأنها تدفع مبالغ أقل في اقتناء البرجية وتوفر وقتها وجهدها من جهة أخرى وتقتني برجية بحربة مباط صدر منها عدة صيغ معدلة وعدلة.

وربها يقوم المستشار الرئيس للشركة المنتجة للبرعية بادعاء الحق في ملكية البرعية التي توفر على إلداعها، لأنه لا يريد أن يهضم حقه وأن يبقى وراء الكواليس ولا ينسب العمل إليه. وكثير من المستشارين يتخصصون في برعجة تطبيقات متخصصة وربا لحاسبات معينة ويبدعون فيها ويعرفون بها وتعرف بهم، وعلى سبيل المثال برعجة جداول الأجور على الحاسبات الشخصية. وعلى الرغم من أن شفرة البرعجة التفصيلية

تختلف من برنامج لآخر إلا أن أفكار التصميم وأسلوب البرعجة يبقى واحدًا أو يتشابه إلى حد كبير. والمستشار الذي يضع برعجية لإحدى الشركات العاملة في الحقل لا يريد أن يبقى في الظل وتنسب البرعجية إلى الشركة ويكون لها كل الحقوق فيها.

وفي قوانين حق المؤلف في معظم دول العالم عندما يقوم موظف في شركة أو في إدارة حكومية أو خبير في مؤسسة بإبداع عمل من الأعيال ، وليكن برجية من البرجيات الحاسوبية ، فإن حقوق الملكية الفكرية في العمل أيًّا كان يؤول إلى الشركة أو الإدارة أو المؤسسة وليس إلى الشخص لأن الشخص الذي أبدع العمل قام به في سياق وظيفته التي يتقاضى عنها مرتبه . والمصطلح المستخدم في هذه الحالة هو "العمل للجهة المستأجرة" . وفي بعض دول قليلة يكون العمل المبدع خلال الوظيفة ملكا الشخص الذي أبدع ، وإن شاء نقل تلك الحقوق إلى الشركة التي يعمل بها بمقابل أو بدون مقابل حسب مقتضيات الأحوال وحسب التراضي بين الطوفين. ولكن يجب أن يكون مقابل حسب مقتضيات الأحوال وحسب التراضي بين الطوفين. ولكن يجب أن يكون الذين تكلفهم الشركة أو المؤسسة أو الإدارة بوضع برجية معينة أو تأليف كتاب ما أو غير ذلك عما يدخل في حماية القانون. وفي هذه الحالة هناك اتفاق بين قوانين معظم غير ذلك عايدخل في حماية القانون. وفي هذه الحالة عناك المفق بين قوانين معظم الدول، فالحقوق في هذا العمل تؤول إلى الشخص المبدع وليس إلى الجهة التي كلفته به. ولو أرادت الجهة الحصول على تلك الحقوق ونقلها إليها فلابد أن يكون ذلك به. ولو أرادت الجهة الحصول على تناذله عن تلك الحقوق.

ومن هذا المنطلق فإن المستشار الذي ليس بعامل في الشركة، والذي يبدع يرمجية معينة بتكليف من تلك الشركة هو متعاقد مستقل ومن حقه أن تنسب البرمجية إليه وإن كان قد حصل على حقوقه المادية كاملة، ولو أرادت الشركة الحصول على ملكية البرمجية فلابد أن يكون ذلك برضاء المبدع، وبناء على تنازل مكتوب منه أو في عقد التكلف.

وعند التعاقد على إعداد برمجية ، فإن من الضروري أن يقوم المستشار والشركة

بمناقشة هذه القضية تفصيلاً وإلا قد يحدث سوء فهم ودعاوى قضائية لا نهاية لما. وهناك العديد من المداخل التي يمكن بها حل هذا المشكل. أولاً: لابد من الأخذ في الاعتبار نوع العمل الذي تم إنجازه فلو أن المستشار قام بتعديل برجية مملوكة فعلاً للشركة فإنها تصر على ملكيتها الكاملة للبرجية ، وهذا حقها في رأيي. وبنفس الطريقة فإن المستشار لو قام بإعداد برجية جديدة كلية فإن من حقه أن يبسط ملكيته على هذه البرجية. ثانيًا: لابد أن يتفق الطرفان على أيها يقوم بتسويق البرجية ، وذلك بعليعة الحال راجع إلى إمكانات كل منها التسويقية. ولو كانت الشركة المتعاقدة بعنها الشركة تحفظ بحقوق التسويق فإن المستشار يحتفظ بملكيته كاملة في البرجية، على طريقة لنوزيع العائد المادي فقد يتلقى المستشار نسبة متوية على التوزيع؛ أو بيا المكس حيث تتقاضى الشركة نسبة توزيع، وذلك كله رهن بالاتفاق بينها. ربا المكس حيث تتقاضى الشركة نسبة توزيع، وذلك كله رهن بالاتفاق بينها. وقد تكون الملكية المشتركة للعمل بين الطرفين حلاً ثالثًا ولكنه الحل الأقل إرضاءً للطوفين.

♣ صيانة البرجيات التفصيل. البرجيات هنا تعد خصيصًا بناء على طلب المستفيد أي المستهلك وربيا طبقاً للمواصفات التي يضعها بنفسه. ولأن هذه البرجية هي مفرد في نوع فإنه من الضروري أن يقوم المستفيد بأعيال الصيانة للبرجية خلال فترة التعاقد. ولو تخلى مطور البرجية عن القيام بأعيال الصيانة فإن المستفيد قد يجد نفسه مضطرًا إلى إيجاد طرف ثالث يقوم بالعمل. وربيا لهذا السبب فإن حصول المستفيد على شفرة المصدر يعتبر أمرًا حبويًا في البرجيات التفصيل شأنها في ذلك شأن البرجيات الأخرى المقتناة من السوق.

ومن المؤكد أن واضع البرجية حسب طلب المستفيد سوف يقوم بأعهال صيانة البرجية التي وضعها للمستفيد. وإن لم يقم مطور البرجية بهذا العمل ، فإن من حق المستفيد أن يبرم عقد صيانة مع طرف آخر ، وعلى واضع البرجية أن يسلم المستفيد شفرة المصدر ، وأن يتيح له استخدام مواصفات التصميم بكل حرية.

استخدام نظم اقتسام رتشاطر) الوقت ومكاتب خدمات العاسبات

اقتسام أو تشاطر الوقت يعني أن مستفيدًا ما يشتري وقتًا معينًا وحق استخدام النظام الآلي المملوك لمستفيد آخر. ومن الطبيعي أن المشتري سوف يدخل إلى نظام اقتسام الوقت عن طريق مطرف مركب في موقع المشتري. وإلى جانب ما تقدمه من خدمات أخرى تقوم مكاتب خدمات الحاسبات ببيع الوقت على الحاسبات. وفي عقد السبعينيات والثمانينيات من القرن العشرين لم تكن مكاتب خدمات الحاسبات التي تبيع الوقت تسمح للمستفيد بالاتصال المباشر بالحاسب عن طريق مطرف مركب في موقعه يتحكم فيه ، ولكن كان عليه أن يرسل البيانات والبرجيات إلى مكتب الخدمة لمعالجة البيانات وإعادتها إليه. وفي كلتا الحالتين فإن المستفيد سيقوم باستخدام برجيته وبيانات الحالتين أيضًا قد يتم والاتفاق على أن يكون من حق المستفيد استخدام برجيات وبيانات الحاسب الذي اشترى منه الوقت. وفي كلتا الحالتين أيضًا قد يتم الاتفاق على أن يكون من حق المستفيد استخدام برجيات وبيانات الحاسب الذي

1 ـ الولوج إلى نظام الحاسوب في حالة اقتسام رتشاطر) الوقت

كان مورد اقتسام الوقت في الأعم الأغلب هو الذي يتحكم في الحاسب والنظام الآلي من خلال استخدام كليات السر أو كليات المرور في حالة الترجمة الحرفية أو طرق أخرى لتحديد المستفيدين المرخص لهم باستعمال الحاسب. وكانت هماية كليات السر الممتوحة للمستفيدين مسألة في غاية الأهمية والحيوية لمورد اقتسام الوقت، وذلك للعديد من الأسباب. أولاً: أن المورد لا يريد وهذا حقه لأشخاص غير مرخص لهم بالولوج إلى المعلومات والإفادة منها بدون ترخيص. والاستخدام غير المرخص يقينا سوف يحرم المورد من موارد ودخول هي حق له. ولكن حتى لو اكتشف المورد شخصًا غير مرخص يدخل إلى النظام فإن احتمال الرجوع عليه ضئيل، لأن اتخاذ الإجراءات ضد مثل هذا الشخص ومنعه من العودة إلى الدخول قد يكون مكلمًا

للغاية. إذ لا تزال القوانين قاصرة عن معاقبة لصوص المعلومات الخاسوبية في معظم الدول وإثبات سرقة المعلومات الحاسوبية صعبة نسبيًّا. ثانيًّا: أن المورد يهتم اهتهامًا الدول وإثبات سرقة النظام الآلي له والبيانات المختزنة عليه ليست فقط بياناته ، وإنها أيضًا بيانات عملائه. والشخص الذي يدخل إلى الحاسب بدون ترخيص قد يستطيع تدمير البرنامج والبيانات صواء بقصد أو عن غير قصد ، مما يتسبب في أضرار بالغة للمورد وزبائنه على السواء.

وربها لهذين السببين وغيرهما مما لم يذكر يحرص الموردون على وضع مواد في عقود اقتسام الوقت تحتم على المستفيد الحفاظ التام على سرية كلهات المرور وغيرها من معلومات سرية خاصة بالولوج إلى النظام، وقصر هذه الكلهات والمعلومات السرية على العاملين المعنيين فقط دون سواهم، وأن يكتب إلى المورد بدقة وبسرعة لو حدث سوء استخدام لكلهات المرور.

2 ـ بيانات وبرمجيات مستخدم الحاسب

ذكرت فيا سبق أنه كان على المستفيد من اقتسام الوقت في الحالتين: عن طريق مورد أو عن طريق مكتب خدمات الحاسب، أن يستخدم برجياته وبياناته لإعدادها على حاسب المورد أو المكتب، وهو بذلك يختزن كميات من البيانات والمعلومات الحاصة به على حاسب المورد. ومن هذه الزاوية فإن المستفيد تنتابه ثلاثة هموم تتعلق ببرجياته وبياناته. الهم الأول: أن المستفيد لابد وأن يحصل من المورد على تأكيدات بأن بياناته وبرجياته المختزنة على حاسب المورد هي في مأمن تام من السطو والإفشاء بأي شكل من الأشكال. وحيث كانت البيانات السرية لكثير من الشركات المقتسمة للوقت تختزن على الحاسب وكان من الممكن للشركات المتنافسة الاطلاع على المعلومات السرية في غياب تأمين صرية تلك المعلومات. وكان من المهم جدًّا للمستفيد ألا يسمح لطرف ثالث بالاطلاع على البيانات أو البرميات. أما الهم وجود للمستفيد ألا يسمح لطرف ثالث بالاطلاع على البيانات والبرميات. على وجود المان نفية داعمة عما يوجد على الجانات وبرجيات بصفة منتظمة ودقيقة نسخة داعمة عما يوجد وعيقة منتظمة ودقيقة

ومنظمة حتى إذا حصل مكروه للنظام لا يضع المعلومات والبيانات والبرمجيات. والهم الثالث: أن العقد لابد وأن يؤكد على أن المستفيد هو المالك الوحيد وله كافة حقوق الملكية على برمجياته وبياناته المختزنة في الحاسب. وأن المورد عليه التزام قاطع بأن يرد البرمجية والبيانات الخاصة بالمستفيد حال طلبها وخاصة عند انتهاء العقد بينهما.

اتفاقات وعقود الأجهزة

هناك عقود واتفاقات خاصة ببيع وتأجير الأجهزة وفسحها؛ سوف نتوقف أمامها لرهة:

1 ـ اتفاقات وعقود الشراء هناك نوعان أساسيان من اتفاقات شراء أجهزة الحاسب الآلي: اتفاقات الشراء واتفاقات الفسح أو الإيجار. واتفاقات الشراء قد تنص على أن يقوم المستري بدفع قيمة الأجهزة مرة واحدة كها قد ينص على الدفع بالتقسيط. وفي حالة الدفع بالتقسيط فإن البائع في هذه الحالة كها لو كان دفع المبلغ بالكامل نيابة عن المشتري حتى يتملك الأجهزة المباعة وفي هذه المحالة فإن البائع لابد وأن يتقاضى فوائد آمنة عن المبلغ الإجهائي الذي دفعه ويأخذ الضهانات الكافية التي تضمن له حقه في حالة ما إذا فشل المشتري في سداد الأقساط. وهذه الفهانات تتمثل أساسًا في ملكية البائع للأجهزة حتى يتم السداد بالكامل وفي حالة فشل المشتري في السداد يكون من حق البائع استرداد الأجهزة والتصرف فيها استيفاء لحقوقه.

2- اتفاقات وعقود الإيجار (أو الفسح). ولعل النوع الثاني من اتفاقات اقتناء الحاسبات (الكبيرة خاصة) هو الإيجار أو الفسح. وقد يكون الإيجار ثنائي الأطراف فقط حيث يقوم المورد بتأجير الأجهزة مباشرة للمستفيد النهائي؛ وقد يكون الإيجار ثلاثي الأطراف قد يقوم المورد ببيع الأجهزة لطرف ثالث غالبًا ما نكون مؤسسة تمويل كالبنوك وما إليها وهذا الطرف الثالث

يؤجر الأجهزة للمستفيد النهائي. وأيا كان الاتفاق ثنائيًا أو ثلاثيًّا فإن المستأجر يدفع قيمة الإيجار على فترات يتفق عليها مع المؤجر.

و بطبيعة الحال هناك فارق كبير بين الشراء والإيجار حيث إن الأجهزة في حالة الشراء تصبح ملكًا للمشتري، بينما في حالة الإيجار تظل ملكًا للمالك وتعود إليه عند انتهاء الإيجار. ويتحمل المؤجر أية أضرار أو تخريب يحدث للأجهزة إلا إذا كان اتفاق الإيجار بنص على غير ذلك.

3 ـ اتفاقات الشراء بالتقسيط في مقابل اتفاقات الإيجار. قد يكون من الصعب التميز بين واقعة الإيجار وواقعة الشراء بالتقسيط حيث إن كلاهما ينطوي على دفع مبالغ معينة بصفة دورية. وفي حالة واقعة الإيجار قد يخير المستأجر في نهاية المدة أن يتملك الأجهزة في مقابل مبلغ رمزي يدفع للمؤجر. وأيا كان عقد شراء أجهزة الحاسب بالتقسيط الآمن أو بالإيجار فإن ثمة اعتبارات هامة لابد للأطراف المعنية الذهة.

الاعتبار الهام يتعلق بالضرائب ذلك أنه في حالة اتفاق التأجير فإن مورد الأجهزة باعتباره مالكًا لها يمكنه الحصول على تخفيض على ضرائب الدخل مقابل استهلاك الأجهزة، كما يمكنه الاستعفاء من ضرائب أخرى. كذلك يستطيع المستفيد استقطاع مبالغ الإيجار من ضرائبه باعتبارها نفقات جارية. ولو كان الاتفاق هو الشراء بأجل أي بالتقسيط الأمن فإن المشتري في هذه الحالة ستكون له مزايا ضريبية.

إلى جانب ذلك فإن نوع التصرف تكون له آثار غتلفة على حقوق الأطراف الداخلة في الاتفاق إذا فشل المستفيد في الوفاء بالتزاماته. والسعؤجر دائمًا عنده مرونة كاملة في استرداد الأجهزة، على العكس من السعورد الذي يسيع بالتقسيط الآمن الذي قد يضار بطريقة أو بأخرى وإن كان من حقه أيضًا أن يستولي على الأجهزة المباعة ويتصرف فيها بها يحفظ له حقوقه. فقد يعيد بيعها وقد يؤجرها وقد يبقيها لاستعاله هو حسبها يراه مناسبًا. وهناك بطبيعة الحال قوانين تحفظ له حقوقه إن لم يحصل عليها

بالتراضي طبقًا لشروط العقد. وفي كثير من الأحيان تشي القوانين بإعادة بيع الأجهزة محل النزاع.

اعتبارات خاصة لإيجارات الطرف الثالث

ذكرت قبلا أن إيجار الأجهزة يمكن أن يتم بين طرفين المورد (المؤجر) والمستفيد (المستأجر) وقلت أيضًا إن الإيجار يمكن أن يضم ثلاثة أطراف. والطرف الثالث هنا في الأعم هي مؤسسة مالية يبيع لها المورد الأجهزة وتقوم هي بتأجيرها للمستفيد. وسوف نطرح هنا بعض الاعتبارات التي يجب أن تولي اهتهامًا خاصًا في حالة وجود هذا الطرف الثالث في عملية التأجير.

1 - اعتبارات الضهانات. عندما تنفذ عملية التأجير عن طريق طرف ثالث بدقة وكفاءة ، فإن هذا الطرف الثالث يمكن أن يحقق امتيازات ضرائبية لكل الداخلين في العملية. و في هذه الحالة فإن المورد كها قدمت يبيع الأجهزة لمؤسسة مالية وتقوم المؤسسة بتأجيرها للمستفيد النهائي.

و في هذه الحالة لابد وأن تنشأ بعض مشكلات الطرف الثالث لأن من يؤجر الأجهزة هي مؤسسة مالية وليس المورد نفسه. ولذلك فإن المستفيد لابد وأن يولي اهتهامًا خاصًا لشروط العقد المتعلقة بالضهانات والصيانة لأن المورد في هذه الحالة ليست له علاقة مباشرة بالمستفيد النهائي. ومن جهة ثانية فإن المؤسسة المالية لا تريد أن تكون لها علاقة بأمور تشغيل أو صيانة الأجهزة، ولذلك يجنح المؤجر -الطرف الثالث _ نحو استبعاد أية ضهانات للمؤجر خاصة بالتشغيل أو الصيانة.

ويرى بعض الفقهاء أن حل هذه المشكلة يكمن في جعل العقد مشتركًا بين المورد والمؤسسة المالية كطرف والمستفيد النهائي طرفًا آخر بها يجعل المورد في هذه الحالة مسئولاً عن الضهانات وأعهال الصيانة. وسوف ينص العقد على أن المؤسسة المالية ليست لها علاقة بالفهانات وخدمات الصيانة وإنها تقع على عاتق المورد الذي يكون مسئولاً أمام المستفيد مسئولية كاملة عنها، خاصة أن الصيانة في الفترة الأولى من التعاقد تكون متضمنة في ثمن الأجهزة. وإذا لم تكن الصيانة متضمنة في ثمن الأجهزة، من هنا تكون للمستفيد الحرية المطلقة في التعاقد مع المورد أو غيره للقيام بخدمات الصيانة.

2 ـ شرط "الحجيم ولا القصير جدًا". في حالات الإيجار عن طريق الطرف الثالث غالبًا ما يحجم هذا الطرف الثالث عن الدخول في أية نزاعات حول ما إذا كانت الأجهزة تعمل بكفاءة أم لا. كذلك لا يحب هذا الطرف الدخول في مساءلة حول تشغيل الأجهزة حتى لا يتذرع المستفيد النهائي ويتوقف عن سداد إيجارات الأجهزة. ولذلك فإن الاتفاق بين المؤسسة المالية والمستفيد النهائي غالبًا ما يتضمن الشرط المعروف "الحجيم ولا القصير جدًا" وهي ترجة حرفية تمامًا للعبارة الإنجليزية. هذا الشرط ينص على أن المستفيد ليس له أن يتوقف عن سداد الإيجارات بصرف النظر عها المستأجر أن يتوقف عن سداد الإجهزة المؤجرة تعمل أو لا تعمل. وبناء على هذا الشرط فليس من حق المستأجر أن يتوقف عن سداد الأجهزة عن العمل أو لا تعمل. وبناء على هذا الشرط فليس من حق المستأجر أن يتوقف عن سداد الأجرة في مواعيدها حين تتوقف الأجهزة عن العمل أو لا تعمل بالكفاءة الواجبة.

جرائم الحاسبات الألية

بدأ الحديث عن جراتم الحاسبات مع مطلع التانينيات من القرن العشرين، وخاصة مع صيف وخريف 1983. ففي صيف ذلك العام أطلقت هوليود فيلم "ألعاب الحرب" الذي يحكي قصة طالب ثانوي استخدم حاسبه الشخصي في اختراق حاسب وزارة الدفاع الأمريكية وبدأ حربًا نووية فعلية وبدلاً من أن يقلد الفيلم الحياة على الطبيعة حدث العكس كان للحياة طريقتها الحاصة في تقليد الفيلم. ففي خريف على الطبيعة حدث العكس كان للحياة طريقتها الحاصة في ميلو وكي بولاية ويسكونسن خططًا لاختراق كافة الحاسبات الأساسية في عموم الولايات المتحدة مستخدمين في خلك حاسباتهم الشخصية. والحواسيب الضحية جاءت من غتلف الجهات: حكومة الولايات المتحدة (الفيدرالية)، قطاع الصناعة الحاص، مؤسسات خدمة عامة مثل المستشفيات والبنوك. وقد ذكرت التقارير أن الطلبة اخترقوا حاسب أحد المستشفيات والمستشفيات والبنوك.

ثهانين مرة وقد أطلق هؤلاء الطلاب على أنفسهم اسم "المجموعة 414" [وهو كود ويسكونسن بالمناسبة]. وقيل في ذلك الوقت إنهم الثقوا في معسكر كشافة تنظمه إحدى شركات الحاسبات الكبرى في أمريكا. وبعد هذه الحادثة، اخترق طالب بمفرده قلد ما جاء في الفيلم، حاسبات وزارة الدفاع الأمريكية.

وجرائم الحاسبات الآلية ليست فقط عموعة من الطلاب يغترقون الحاسبات ولكنها أوسع من ذلك بكثير، وتضم فيها تضم العاملين الذين يستخدمون حاسبات أصحاب العمل لارتكاب جرائم غش وتزوير، لاختلاس أصول الشركة التي يعملون فيها، أو يستخدمون الحاسبات في إدارة أعها لمم الحاصة أثناء وقت العمل الأصلي بالشركة، وربها اخترقت حاسبات البنوك وتم التحويل من حساب إلى حساب وغير ذلك من الجرائم المعروفة: سرقة، اختلاس، تزوير... ولكن باستخدام الحاسب الآلي... ويدخل هنا أيضًا الجرائم الموجهة للحاسب نفسه وما به من معلومات: مثل المير المعلومات والبرعيات أو تشويه المعلومات بإضافة أو حذف أو تحريف. وربها إطلاق الفيروسات المدمرة سواء كانت حيدة أو خبيثة. والبيانات المختزنة في الحاسب والمستهدفة قد تكون معلومات المحموعة الحامة بفرد معين مثل سجلات المستشفيات والمستهدفة قد تكون معلومات المجموعة 414. وقد تطول جرائم الحاسبات المبتلفة التي تم تشريهها من قبل طلاب المجموعة 414. وقد تطول جرائم الحاسبات المبتلفة فيتم اعتراض سبيلها وتحويل طريقها أو تدميرها خلال تلك الأثناء. وقد تكون الروابط الاتصالية خطوط التليفون أو المبكروويف أو الأقهار الصناعية... كل تلك التصرفات غير السوية تعتبر جرائم حاسوبية.

نعم لقد كان هناك اهتبام متزايد بجراثم الحاسبات قبل أحداث 1983 المثيرة ولكنه لم يكن بنفس القوة والزخم الذي حدث بعد صيف 1983. ومع حلول خريف 1983 م بدأت الصبحة في الولايات المتحدة. ففي ذلك الوقت قدمت 16 ولاية مشروعات قوانين حول جرائم الحاسب، وتوالت سائر الولايات بعد ذلك. وتبعت الولايات المتحدة دول أخرى من الشرق والغرب. وعلى المستوى الفيدرائي في

الولايات المتحدة كان السناتور أبراهام ربيكوف عن ولاية كونكتكت هو المحرك الأول للقانون الفيدرائي حول جرائم الحاسب. وكانت أحداث 1983 هي الإطار التشريعي الذي تحركت فيه التصرفات القانونية. ولقد جعلت السينيا مشكلة جرائم الحاسب مفهومة واضحة أمام الناس حتى هؤلاء الذين لم تكن لديهم ثقافة حاسوبية وجاءت بجموعة 414 لتعطي المشكلة أبعادًا واقعية ملموسة وفورية وجادة. ولم تأت سنة 1992 حتى كانت كل الولايات الأمريكية قدسنت تشريعات خاصة بجرائم الحاسب الآلي، وصدر قانونان فيدرائيان خاصان بذلك.

العاجة إلى تشريع لجرائم العاسب

كان الناس يتساءلون على الدوام: هل من الضروري فعلاً أن يكون هناك قانون خاص بالحاسب، أم أن قو انين جرائم الحاسب كانت بجرد رد فعل آني لما ظهر أنه مشكلة في ذلك الوقت؟ إن الإجابة على هذا السؤال "هل هناك ضرورة لوجود تشريع خاص بجرائم الحاسب؟" تتطلب طرح سؤالين آخرين: أهل تحدث جرائم الحاسب فعلاً إلى حد غيف؟ ب هل تستطيع القوانين الموجودة العادية أن تستخدم في ردع جرائم الحاسوب؟

1 مدى جرائم الخاسوب. هناك في حقيقة الأمر العديد من الصعاب التي تحول دون تقدير حجم ومدى انتشار ارتكاب جرائم الخاسب. ولعل أولى هذه الصعاب أن كثيرًا من الشركات التي تتعرض لجرائم حاسوبية تتردد آلاف المرات في الإبلاغ عنها ووصفها؛ فهي لا تريد فضح نفسها وأن حاسباتها قد تم اختراقها. وفي الأعم الأغلب عندما يقوم أحد موظفيها بارتكاب جريمة من هذا النوع تفضل الشركة فصل الموظف بدلاً من استدعاء رجال الأمن والتحقيق في الجريمة وجعل القضية بوليس ونيابة وعاكم ، وربها رأي عام أيضًا. كذلك فإن المؤسسات المالية على وجه الخصوص تنأى بنضها عن الاعتراف بأن نظمها الآلية غير مؤمنة وأنها تخترق.

ولعل المشكلة الثانية في عدم استطاعتنا تقدير حجم مدى انتشار ارتكاب جراثم

الحاسب، هي طرق تصنيف الجراثم وحيث نصادف كثيرًا من جراثم الحاسب لا تصنف تحت هذا المسمى. وعلى سبيل المثال فإن استخدام الحاسب في جريمة تزوير قد لا توضع تحت جراثم الحاسب بل تحت جراثم التزوير وبدون الإشارة إلى تورط الحاسب في هذه الجريمة. وفي غياب نظم تصنيف دالة ومتسقة لجراثم الحاسب فإن من الصعب تقدير حجم ومدى انتشار ارتكاب جراثم الحاسب.

ورغم العقبات التي تحول دون تقدير الحجم الحقيقي لجرائم الحاسوب ، والتي عرضنا لبعضها الآن ، إلا أن هناك من القرائن ما يدل على أن جرائم الحاسب تمثل اليوم نسبة لا يستهان بها بين الجرائم ، وهناك بعض الدراسات العارضة التي أجريت في هذا الصدد أكدت على ذلك المعنى. بعض تلك الدراسات أجريت على الشركات وقد أجابت 25٪ من تلك الشركات بأنها تعرضت لجراثم حاسوبية في السنة السابقة على إجراء الدراسة. وهذه الجراثم السنوية تكلف الشركة الواحدة عدة ملايين من الدولارات فيا بالنا بمجموع الشركات التي تتعرض لتلك الجرائم. وطبقًا لتلك الدراسات كانت جرائم الحاسب تتراوح ما بين: السرقة، التخريب، تغيير البيانات والعبث بها، تغيير البرمجيات وإدخال فيروسات فيها، سرقة الأجهزة نفسها وخاصة وحدة الإعداد المركزي على نحو ما حدث في معامل قسم الجغرافيا بكلية الآداب جامعة القاهرة؛ التزوير والغش. والتي تعزى إلى استخدام الحاسبات بصورة ضخمة بين طبقات المجتمع والإدارات الحكومية والشركات والمصانع والبنوك والمؤسسات والهيئات، وربها أهم من هذا كله انتشار تعليم الحاسب الآلي ووجود خبراء وضالعين بشتون الحاسبات على نحو لم يسبق له مثيل من قبل؛ وخاصة فيها يتعلق بالحاسبات الشخصية التي خلقت ما يعرف بديمقراطية تعلم الحاسوب عما حدا ببعض المفكرين إلى القول بأن ديمقر اطية تعلم الحاسوب أدت بدورها إلى ديمقر اطية جراثم الحاسوب.

وربها أدى إلى ازدياد جرائم الحاسوب التغيرات الإلكترونية والرقمنة للمعلومات حول اختراق الحواسيب. هذه التغيرات تحدث من خلال استخدام لوحات نشرات

إلكترونية تحتية غير شرعية. ولوحات النشرات هذه التي يمكن اختراقها عبر الحاسب عبارة عن قواعد بيانات تتضمن معلومات تفصيلية حول كيفية اختراق الحاسبات بها في ذلك ، اسم الشركة ، وأرقام تليفونات الحاسبات، كلهات السر، إجراءات الولوج وأية معلومات أخرى مطلوبة للدخول غير المصرح به إلى الحاسب المعني. والمشتركون في لوحات النشرات تلك يستبدلون المعلومات السابقة بحيث لا يتعرف عليها الآخرون.

وقد يوحي حديثنا المفرط السابق عن جرائم الحاسبات الشخصية بأن معظم جرائم الحاسب ير تكبها " السطاة" الذين لديهم حرفية شديدة في استخدام الحاسبات الشخصية، وقد يدعم ذلك ما تنشره الصحف أيضًا من جرائم حاسوبية يقوم بها هؤلاء السطاة. ولكن الحقيقة أن جانبًا كبيرًا من جرائم الحاسبات إنها يرتكبها موظفون ضد أصحاب العمل الذين يعملون عندهم.

2 ـ لماذا لا تكفي القوانين القديمة لمردع جرائم الحاسب؟ سؤال طرح نفسه بشدة وكثيرًا: أليس في القوانين القديمة ما يكفي لإنزال العقاب المناسب الرادع بالجناة من مرتكبي جرائم الحاسوب؟ والإجابة القصيرة السريعة هي أن التطور المذهل في التكنولوجيا قد جلب معه أنواعًا جديدة من الجرائم لم تعد القوانين القديمة بقادرة على التعامل معها أو تكييفها. وكان من الضروري وضع قوانين جديدة تتمشى مع المفاهيم الجديدة لملكية المعلومات والحفاظ عليها وأيضًا لأن المعلومات قد انتقلت من طور أن تكون وسيلة إلى أن تكون سلعة اقتصادية لها وزنها وخطرها. ولعل بعض أمثلة قليلة تكفى لتصوير ما قصدت إليه:

في الولايات المتحدة هناك قانون "الخوض" الذي يمنع مرور شخص ما داخل عملكات شخص آخر، وقد حاولت الولايات المتحدة استخدامه لمنع خوض أو دخول الشخص إلى حاسب شخص آخر، وقد وجد أنه غير ملاثم بل ومضحك فالمرور في الحالة الأولى مرور فيزيقي مادي بينها المرور الثاني معنوي. فالشخص الذي يدخل بطريقة غير مرخصة إلى حاسب آخر، يكون دخوله إلكترونيًّا وليس على قدمين من لحم ودم. كما أن الملكية التي تم الدخول إليها عبر الحاسب هي ملكية شخصية و/ أو ملكية فكرية وليست ملكية عقارية.

ومثال آخر من قانون "الانتحال" أي السطو على أفكار الغير ونهبها ونسبتها إلى شخص السارق المتحل. وهذا القانون وضع لردع الشخص الذي يسطو على الملكية الفكرية بقصد حرمان صاحبها منها بصفة دائمة. بيد أن سارق المعلومات من الحاسب الآلي لن يحرم صاحبها منها بصفة أبدية لأنه يأخذ فقط نسخة منها ويبقي للهالك الأصلي النسخة الأصلية من المعلومات المسلوبة. وكل ما حدث هو أن المالك الأصلي صلب حتى ممارسة السلطة الكاملة على ملكيته. ومن جهة ثانية فإن المعلومات ليست شيئًا ماديًا ملموسًا.

ومثال ثالث يتمثل في قوانين سرقة الخدمات والذي يطبق أساسًا على خدمات الفنادق والمطاعم وخدمات المواصلات العامة و خدمات المرافق العامة. ولم تتطرق تلك القوانين لسرقة خدمات الحاسبات. ومن المعروف أن قوانين استراق الأسلاك واستراق السمع تجرم التصنت على المكالمات التليفونية أو المحادثات الدائرة بين الاخرين. ومن الواضح من تلك القوانين أن الاستراق والتلصص هنا يدور حول الأصوات وليس حول نقل البيانات أو تشويشها وتشويهها.

وثمة مشكلة أخرى تمنع إدراج جرائم الحاسب تحت مظلة القوانين التقليدية، تكمن في تعدد القوانين التي يمكن الرجوع إليها ولا يناسب أي منها تمامًا الحالة التي نحن بصددها، ومعظم تلك القوانين متنازع أو غير متسق.

فنات جرائم الحاسوب

يرى الفقهاء أن مصطلح جريمة الحاسب ليس له مدلول أو معنى واحد مقبول من الجميع ، ففي بعض الأحيان يستخدم المصطلح لوصف جريمة تشويه المعلومات والبيانات المختزنة داخل الحاسب. في أحيان أخرى يستخدم المصطلح للدلالة على أية جريمة يستخدم فيها الحاسب كأداة تنفيذ الجريمة. ومن هنا فإن المصطلح يستخدم

على وجهين: جرائم موجهة للحاسب نفسه وما فيه من محتويات؛ جرائم يستخدم فيها الحاسب كأداة. ومن هنا فإن الجرائم قد تكون مستحدثة وقد تكون تقليدية قديمة مثل تدمير أجهزة الحاسب أو سرقتها وغير ذلك. وبناء عليه فلسوف نعالج هنا أهم فنات الجرائم الحاسوبية على وجهيها:

1-الولوج غير المرخص في الحاسب. قرر كثير من الدول أن الولوج غير الشرعي في حاسبات الآخرين هو جريمة كاملة الأركان. وفي هذا السياق فإن الولوج يشير إلى المحتول إلى الحاسب واسترجاع المعلومات منه أو إدخال معلومات إليه بدون وجه حق، كما يعني أيضًا استخدام وسائل الاتصال للتواصل مع الحاسب. وتأسيسًا على ذلك فإن الشخص الذي يقوم بالولوج إلى الحاسب دون إذن مسبق من صاحب الحق يعتبر مرتكبًا لجريمة من جرائم الحاسب.

لقد حدث جدل كبير ولغط حول اعتبار الولوج غير المرخص جريمة يعاقب عليها القانون. والمؤيدون لكون هذا الولوج غير المرخص جريمة لديهم دفوعهم وهم يصفون الذي يرتكب هذا الولوج غير المرخص جريمة لديهم دفوعهم وهم يصفون الذي يرتكب هذا الولوج غير الشرعي بأنه "توم المختلس" الذي يرغب في المتجول والإبحار في حاسبات الغير، وهو لعمري تعبير جيل. والمشكلة أن ما يبدو وكأنه اختلاس بريء قد يصبح أو ينقلب أمرًا جادًا شديد الخطورة. ونحن نعلم أن الشركات تختزن معلومات شديدة الأهمية والسرية في حاسباتها. ومن ثم قد ينقلب توم المختلس من عجرد البراء إلى الإجرام؛ إلى سرقة المعلومات الخاصة السرية القيمة. إلى جانب ذلك هناك مؤسسات ذات طابع خاص قد تختزن على حاسباتها معلومات سرية حول أفراد بعينهم، ومن بين تلك المؤسسات مثلاً شركات التأمين، المستشفيات، حول أفراد بعينهم، ومن بين تلك المؤسسات مثلاً شركات التأمين، المستشفيات، البنوك، شركات الاثنيان. وهذه بجرد نهاذج على قائمة طويلة من هذه المؤسسات. والشخص الذي يدخل إلى تلك الحاسبات بطريقة غير شرعية إنها يطلع على أسرار والشخص الذي يدخل إلى تلك الحاسبات بطريقة غير شرعية إنها يطلع على أسرار الزاد لا يرغبون أبدًا في أن يعرفها أحد.

وعلى الجانب الآخر هناك من لا يعتبرون الولوج غير المرخص في الحاسب جريمة وإن كانت دفوعهم واهية فهم يحملون صاحب الحاسب مسئولية تأمينها ضد الولوج غير الشرعي كما أنهم يرون في مجرد الاطلاع على المعلومات أمرًا عاديًا لا يمثل جريمة، وإنها تتأتى الجريمة عندما يتم تدمير وتشويه وسرقة البيانات والبرجميات.

والحقيقة أن الدول المختلفة قد تفاوتت في اعتبار الولوج غير المرخص جريمة أو لا يشكل جريمة. البعض اعتبره جريمة والبعض لا يعتبره كذلك. ومن الطريف أن البعض الثالث يعتبره جريمة في حالة قيام صاحب الحاسب بتأمينه التأمين اللازم ضد الولوج غير المرخص ومع ذلك تم اختراقه. وهناك دول أخرى تجعل من هذا الولوج غير المرخص جريمة إلا إذا أثبت توهم المختلس أنه اعتقد أن ما قام به غير مخالف للقانون أو أنه فعل ذلك نتيجة خطأ على نحو ما يحدث في أرقام التليفونات الخطأ.

2 ـ سرقة الخدمات الحاسوبية. هذا النوع من الجرائم يتمثل في قيام الموظف بإحدى الشركات في استخدام حاسب الشركة في أغراض خاصة مثل إدارة عمل شخصي أو الدخول على المواقع المخلة في الإنترنت أو إدارة مناقشة أو مؤتمر شخصي وهكذا.. وهكذا يعتبر القانون أن استخدام حاسب العمل في أي نوع من أنواع المنافع الشخصية، يدخل في باب الجريمة.

وهذا النوع من التصرفات هو الآخر أثار جدلاً بين مؤيد ومعارض من حيث كونه عملاً إجراميًّا أم لا. وربيا تساهل بعض أصحاب الأعمال في هذا الصدد حيث يعتبرون هذا السلوك تمرينًا للموظف على التعامل مع الحاسوب وتطويرًا لمهاراتهم بها يعود بالنفع على العمل. ويرى البعض الآخر أن الحاسب وما عليه من معلومات هو أصل من أصول الشركة لا يجوز استخدامه في الأغراض الشخصية.

3. تدمير خدمات الحاسب. يقصد بهذا النوع من الجرائم هو قيام شخص ما عامدًا معمدًا بخفض كفاءة الحاسب والتسريع باستهلاكه و تكهينه أو تعطيل الحاسب وإيقاف مكوناته عن العمل، ويدخل هنا أيضًا الضن بخدمات الحاسب على شخص له الحق فيها. ولعل المثال الصارخ على ذلك النوع من الجرائم هو ما نصادفه فيها يعرف بـ "برنامج الحاسب القنبلة الموقوتة". هذا البرنامج يصمم بحيث ينفجر عندما تحدث

ظروف معينة مثلاً عندما تصل الساعة الداخلية في الحاسب إلى تاريخ معين. ولعل أسوأ أنواع هذا البرنامج القنبلة هو ذلك الذي يخرب بطريقة منظمة كل البيانات والبرجيات المحملة على الحاسب، ثم يدمر نفسه دون أن يترك أي أثر. إنه أخطر من أي فيروس عرفته الحاسبات.

وقد انتشر في أوساط الشركات أن الموظفين المغضوب عليهم والذين يجري فصلهم يلجأون قبل رحيلهم من الشركة إلى زرع هذه القنابل الموقوتة داخل الحاسبات في الشركة. وبعض المبرجين قد يضع هذه البرجيات القنبلة الموقوتة كنوع من تأمين العمل بحيث تنفجر في الوقت المناسب حتى لا تسرق أسرار البرامج الأصلية. كذلك قد يلجأون إلى وضع كود برمجة سري داخل البرمجية الأصلية التي كتبوها، هذا الكود يسبب فشل النظام وسقوطه في حالة عدم وجودهم لتعويق عمل النظام.

4- إساءة استخدام المعلومات المختزنة في الحاسب. هناك إجماع بين كل قوانين الحاسبات على أن إساءة استخدام المعلومات المختزنة في الحاسب بأي شكل كان يمثل جريمة مكتملة الأركان ، ومن بين أشكال الإساءة: إفشاء المعلومات المختزنة في الحاسب وخاصة المعلومات ذات الطابع السري، استخدام معلومات غير مرخص باستخدامها، التغيير المقصود في المعلومات المختزنة، التدمير الجزئي أو الكلي للمعلومات المختزنة أيا كانت وليس فقط المعلومات التجارية وأسرار العمل. ومن هذا المعلومات المختزنة أيا كانت وليس فقط المعلومات التجارية وأسرار العمل. ومن هذا المنطلق فإن المعلومات حول الأشخاص ذات الطابع الخاص تدخل في نطاق المعلومات التي يحميها القانون. وبعض القوانين تسحب الحياية على المعلومات القيمة فقناك معلومات عجارية يتم جمها وخزنها وتكلف أصحابها مالاً مدى تلك القيمة فهناك معلومات تجارية يتم جمها وخزنها وتكلف أصحابها مالاً ماثلاً ، وهناك معلومات هامة ذات قيمة تاريخية ولكنها لا تكلف مالاً كثيرًا ، وهناك البرعيات المحلية الخاصة بجهة معينة والتي تكلف هي الأخرى مالاً كثيرًا . . هذه البرعيات المحلية الخاصة بجهة معينة والتي تكلف هي الأخرى مالاً كثيرًا . . هذه كله الإبد وأن تدخل ضمن المعلومات المحمية.

ومن الطريف أن هناك بعض القوانين ـ وإن كانت قليلة ـ تجرم استقبال وحفظ واستخدام وإفشاء معلومات جمعت أساسًا بطرق غير مشروعة. والهدف من التجريم هنا واضح وهو منع جمع وبث معلومات تم جمعها بداية بأساليب خالفة للقانون. ومثل هذه القوانين تفيد في معاقبة هؤلاء المشتركين في لوحات النشرات غير الشرعية السرية والتي تبث معلومات حول كيفية اختراق حاسبات الآخرين، إلى جانب تجريم المعلومات التي تم الحصول عليها نتيجة الاختراق غير المشروع.

5- الغش الحاسوبي. المقصود بهذه الجريمة هي استخدام الحاسب لارتكاب جريمة غش وتزوير وتزييف مثل استخدام الحاسب في تلفيق ملف مطالبة بالتأمين والحصول على مبلغ التأمين أو استخدام الحاسب في وضع فقرة مكان فقرة في وثيقة أصلية أو تزييف عملات ورقية عن طريق الحاسب وهي جريمة منتشرة في أيامنا هذه. وفي كثير من الحالات يمكن تطبيق مواد القانون الجنائي العادي لأن الحاسب هنا مجرد أداة لتنفيذ جريمة تقليدية ، وكان يمكن استخدام أي أداة أخرى في تنفيذ الجريمة. وطبيعة الجريمة منا واحدة سواء ارتكبت بواسطة الحاسب أم لا.

6 ـ سرقة أو تدمير أجهزة ومعدات الحاسب. مثل هذه الجرائم تعتبر جرائم تقليدية وجدت على مدار التاريخ وإن كان المسروق أو المتلف شيء جديد، ولذلك فإن المورزين العادية تنطي مثل هذه الجريمة: سرقة أو إتلاف عتلكات الغير. وإن كان الإتلاف في حالتنا قد يتخذ أشكالاً جديدة. ومثال ذلك قامت إحدى الموظفات المفصولات من عملها بتخبئة قضيب ممغنط شديد القوة في حقيبة يدها ومرت به داخل حجرة الحاسب في الشركة التي فصلتها ، ولقد تسبب هذا المغناطيس في تلف شديد في النظام الآلي بالشركة.

قضايا أخرى متعلقة بجرائم الحاسب

هناك بعض قضايا أخرى متعلقة بجرائم الحاسب يفضل أن نثير بعضها هنا مثل العقوبات التي توقع على مرتكب الجريمة، ومثل تحديد مكان وقوع الجريمة وأي قانون يطبق... 1-العقويات. من يستعرض قوانين الحاسبات وخاصة في الدول الغربية سوف يجد أن عقوبات تلك الجراثم قاسية. وتقفي العقوبات بمعاقبة مرتكب الجريمة وتعويض الضحايا. وتعتبر جراثم الحاسبات الحادة الكبيرة "جنايات" مغلظة العقوبة يعاقب مرتكبها بالسجن والغرامة منّا. في بعض الدول قد تصل مدة السجن إلى عشرين سنة والغرامة قد تصل إلى ما قيمته عشرة آلاف دولار. وفي بعض القوانين قد ترى المحكمة توصيل مبلغ الغرامة إلى ضعف المبلغ الذي حققه مرتكب الجريمة من وراء جريمته، ومصادرة الحاسب الذي ارتكبت الجريمة بواسطته إذا كان ذلك الحاسب ملكًا لمرتكب الجريمة بطبيعة الحال، وإذا لم تضر هذه المصادر بحقوق طرف ثالث له مصالح في الحاسب المصادر، وهو طرف بريء عادة. وقد يكون الطرف الثالث البريء مؤسسة مالية تؤجر الحاسب على نحو ما أسلفت في هذا البحث.

وبعض تشريعات الحاسبات تعطي المتضررين - أي ضحايا الجريمة - الحق في رفع قضية للمطالبة بالتعويضات. كذلك يستطيع الضحايا أن يحصلوا من المحكمة على إذن قضائي بإنذار مرتكب الجريمة بالتوقف عن نشاطه الإجرامي هذا في الحال . ومن حق الضحايا أيضًا أن يطالبوا بالتعويض المالي عن الأضرار التي لحقت بهم، والمكاسب التي حققها مرتكب الجريمة.

ولو كان مرتكب الجريمة قد ارتكبها عن قصد وإصر ار وتعمد ونية مبيتة ، فإن المحكمة تقضي بأن يكون مبلغ التعويض ثلاثة أضعاف الضرر. ومن الطبيعي أن يتحمل مرتكب الجريمة مصاريف القضاة وأتعاب المحاماة. وعند تقييم الخسائر التي لحقت بالضحايا وقيمة الممتلكات والبيانات والخدمات ، فإن ذلك يكون على أساس قيمة السوق وقت وقوع الجريمة وليس وقت شراء الأجهزة ، أو على أساس قيمة الإحلال أيها أكبر.

2-مكان وقوع جريمة الحاسب. من المعروف أنه في ظل الاتصالات البعيدة ونشأة شبكات المعلومات التي تقوم على عدد من الحاسبات في مواقع مختلفة متناثية وتغطي العالم كله اليوم، أصبح من السهل ارتكاب جرائم الحاسب عن بعد. فقد يكون مرتكب الجريمة في القاهرة وتقع الجريمة نفسها في الرياض أو الدار البيضاء أو الكويت. ومن هنا فإن إحدى مشاكل جرائم الحاسب هي تحديد مكان وقوع الجريمة الكويت. ومن هنا فإن إحدى مشاكل جرائم الحاسب هي تحديد مكان وقوع الجريمة بالفعل ؟ فقد يرسل مرتكب الجريمة فيروسًا من مكان ما ليصيب به كافة حاسبات الشبكة حول العالم؛ وكما ألمحت فقد يطلق برنامج الفنبلة الموقوتة من مكان ما ليدمر الحاسبات وبرمجياتها في أماكن متعددة. ومن هذا المنطلق تثور الأسئلة: هل الجريمة وقعت حيث يوجد مرتكبها أم حيث كانت آثارها؟ وتأسيسًا على ذلك ما هو قانون الدولة الذي يطبق بحق مرتكب الجريمة؟ هذه أسئلة أساسية وخاصة السؤال الأخير لأن هذه المنقطة وقع إغفالها في معظم قو انين الحاسب ولم تعالج معالجة صريحة واضحة قاطعة.

إن المثال نسوقه من جريمة "مجموعة 414" التي اخترقت الحاسبات عبر الولايات المتحدة كلها وهي موجودة في ميلووكي (ويسكونسن). وعندما وضعت ولاية ويسكونسن القانون الخاص بجرائم الحاسب لم تلتفت إلى حقيقة أن مرتكب الجريمة قد يكون موجودًا في ولاية وأشر جريمته يقع في ولايات أخرى بعيدة. ومن الطريف أن هذا القانون وضع لعقاب هذه المجموعة من الطلاب ولكن بنود القانون لم تنطبق عليهم، ومن ثم لجأت الولاية إلى تعديل القانون مرة ثانية حتى يلائم الحالات المائلة.

والموقف شائك حتى الآن بين الدول ذلك أن من المكن أن يكون مرتكب الجريمة في بلد ليس فيه قانون حاسب آلي، وتصيب الجريمة دولاً فيها مثل هذا القانون. ومن هذا المنطلق فالنشاط الذي قام به مرتكب المجريمة ليس بجريمة في بلده، ولكنه جريمة في الدول التي أصابها الضرر حيث يوجد بها قوانين تسجرم هذا الفعل. والسؤال هذا: هل تسلم البلد التي ليس بها قانون حاسب، (بلد مرتكب الفعل)

مرتكب الجريمة إلى الدولة الأخرى المضارة لمحاكمته هناك؟ ذلك الأمر يتوقف على النعرة الوطنية.

والرأي عندي أنه لابد من أن يحاكم مرتكب الجريمة بقانون البلد التي ينتمي إليها أي البلد التي يقطنها ، والتي قام على أرضها بفعله ، لسبب أساسي هو أنه قد تتعدد الدول التي أضيرت بالفعل الذي ارتكبه الشخص، ومن ثم نجد أنفسنا أمام قوانين متعددة وإجراءات مختلفة ، وإلى أي منها يسلم مرتكب الفعل ، ومشاكل أخرى لا حصر لها . وإن لم يكن في البلد التي يقطنها مرتكب الفعل قانون للحاسب الآلي فلتكن محاكمته طبقًا لقوانين العدل الطبيعي أو بأقرب قانون للجريمة التي ارتكبها. والحقيقة أنه مع مطلع القرن الواحد والعشرين فإن من الضروري إعادة النظر في القوانين التي عجل قبل ذلك، ولابد للدول التي لم تعط جرائم الحاسوب حقها في التشريع أن تقوم بإصدار التشريعات اللازمة لذلك.

المسلولية القانونية عن الأضرار التي

يسببها الحاسب الألي دون جريمة

رغم ان النظم الآلية سريعة في أداء العمل ودقيقة وعلى درجة عالية من الكفاءة، إلا أنها ليست معصومة من الخطأ وليست كاملة؛ ولأن هذه الحاسبات هي من إبداعات البشر غير الكاملين بطبيعتهم، فإن هذه الحاسبات مثل البشر جميعًا تخطئ من حين لأخر وقد يكون الخطأ قاتلاً. وبسبب انتشار الحاسبات وتعدد استخداماتها فإن تأثير غلطة واحدة قد يكون فادحًا عندما يرتكبها الحاسب الآلي.

ومن أنواع الأخطاء التي ترتكبها الحاسبات الآلية إنتاج بيانات غير دقيقة (فاتورة كهرباء بمليون جنيه عن شهر واحد، أو فاتورة تليفون بعشرين ألف جنيه لمواطن ليس عنده تليفون أصلاً). وخطأ مثل هذا ينتج بطبيعة الحال عندما يتم إدخال بيانات خاطئة إلى الحاسب؛ وربيا تكون البيانات سليمة ولكن البربحية التي تعالج البيانات صممت خطأ أو أن البربحة نفسها انطوت على أخطاه. وإذا لم يتم تصميم النظام الآلي معمد تصميمًا سليمًا، فإن برنامجين يمكن أن يقوما بتحديث ملف واحد ممًا في وقت واحد ومن ثم يدمران صحة البيانات المختزنة وموثوقيتها في الملف. وبالمثل فإن تغيرًا مفاجئًا في القوى الكهربائية قد تدمر أو تغير البيانات المختزنة فيه. هذه التغيرات قد تحدث على شكل انقطاع للتيار الكهربي؛ تعتيم جزئي؛ اشتداد التيار. كذلك فإن بعض الأشخاص غير المرخصين قد يدخلون إلى الحاسب ويحدثون به تغييرات معينة. وربها عن طريق الخطأ يقوم المسئولون عن النظام بتغيير أسلوب معالجة البيانات في الحاسب.

كل تلك الحوادث تجعل الحاسب ينتج بيانات غير صحيحة إلى جانب أخطاء أخرى ومشكلات من أنواع شتى. وعندما تقع هذه الأخطاء فإن المسئولية الجنائية تقع على عانق مالك الحاسب، وإن كان مؤجرًا _و/ أو صانع المكونات التي تسببت في وقوع الضرر.

وهناك العديد من القضايا التي تم رفعها في عاكم الغرب بسبب تلك المشكلات. ومن بين الوقائع الشهيرة في الولايات المتحدة: قامت إحدى شركات السيارات باسترداد سيارة من صاحبها كان قد اشتراها بالتقسيط من الشركة وبطريق الخطأ لم يسجل حاسب شركة الانتهان التي يسدد عندها الرجل الأقساط، الأقساط الأخيرة التي دفعها ، وبالتالي اعتبر خطأ متأخرًا في السداد . ولقد حاول الرجل إقناع شركة الانتهان بأنه سدد الأقساط في مواعيدها ، وأن البيانات الموجودة في حاسباتها خاطئة ولكن عبئاً . . واستردت الشركة السيارة، ورفع المشتري قضية وربح 25000 دولار تعريضًا عن الأضرار التي لحقت به .

وفي حالات أخرى كسب المتضر رون من أخطاء الحاسبات القضايا التي رفعوها المثال مرة أخرى من شركة التيان أرسلت تقريرًا إلى شركة التيان أخرى تؤكد فيه أن شخصًا ما متأخر في سداد ما عليه من أقساط، وقد بُني هذا التقرير الخاطئ على سجلات غير دقيقة مختزنة داخل الحاسب. وقد حصل الرجل على تعويض كبير بسبب الضرر الذي وقع عليه. وفي موقف مشابه قامت شركة التيان بإعلان أن شركة ما قد أفلست بينها الشركة قد حلت؛ ومرة أخرى بُني التقرير الخاطئ على معلومات غير الخاطئ على معلومات غير معلومات غير معلومات غير الخاطئ على معلومات غير معلومات غير معلومات غير معلومات غير معلومات غير معلومات غيرة داخل الحاسب، ولذلك كسبت الشركة المتضررة تعويضًا كبيرًا.

ومن الطبيعي أن تتنوع مشكلات أخطاء الحاسب طبقًا لنوع استخدامه الحاسب. استنادًا إلى معلومات خاطئة مختزنة في الحاسبات قامت شركات التأمين بإعادة إصدار بوالص تأمين كثيرة بطريق الخطأ؛ وقامت مجالس إدارة بعض المدارس بتجديد عقود المدرسين.

وفي كثير من القضايا التي تم رفعها ضد شركات كانت مستخدمة للنظام الآلي وليست مالكة له، طلبت المحكمة من تلك الشركات المستفيدة وضع ضوابط واتخاذ إجراءات لضان سلامة ودقة البيانات المختزنة في الحاسب والناتجة عنه. وكانت أحكام المحاكم عادة مبنية على مدى وجود تلك الضوابط من عدمها.

وهناك عاكم أخرى طالبت الجهات المستفيدة من الحاسبات التأكد من أن المعلومات المختزنة في الحاسب دقيقة وسليمة، أي صحيحة وصادقة. وفي كثير من المواقف الأخرى كان مستخدم الحاسب وليس طرقًا ثالثًا هو المضار من أخطاء مكونات الحاسب، ففي إحدى القضايا المثيرة قاضت أسرة أحد عال المصانع شركة تصنيع روبوت يعمل بالحاسب لأن الروبوت قتل العامل، بسبب أن مفاتيح السلامة لم تعمل على النحو السليم. وقد كسبت الأصرة القضية وحكم لها بالتعويض المناسب. ومن القضايا أيضًا قضية شركة بناء قاضت مطور برنامج حاسبات الشركة لأنه أخطأ في حساب مفردات مناقصة تقدمت بها ولم تفز بها بسبب ذلك، وقد كسبت الشركة في حساب الشركة الشبت الشركة النصية وحكم لها بالتعويض المناسب.

في هذه القضايا المختلفة تحكم المحكمة بناء على أسس ثابتة في القانون على صاحب الحاسب أو الشركة الصائعة أو المستفيد حسب مقتضيات الأحوال؛ وأيضًا تكون العقوبة مبنية على مدى الضرر.

بعض قضايا الملكية الفكرية ومنتجاتِ الحاسبِ الآلي

لعل القيمة الحقيقية لأية برمجية تكمن حقيقة في تصميم هـذه البرعية واللوغاريتهات القائمة فيها وعبارات البرعجة الخاصة المتضمنة فيها، وليس أبدًا في الوسيط الممغنط الذي سجلت عليه كل هذه الأشياء، سواء كان شريطاً أو قرصاً. كل هذا لأن القيمة الحقيقية للبرمجية إنها تنبع من المهارة والإبداع والجهد الذي بذله المبرمج في إنتاجها. هذه الأمور كلها تطلق عليها "الملكية الفكرية" شأن البربجيات في هذا شأن الكتب حيث قيمتها ليست في الورق أو التجليد أو الطباعة ، وإنها في الأفكار والمعلومات التي تحملها.

وبسبب طبيعة "الملكية الفكرية" يحرص المبرمجون ومطور و البرمجيات على حماية منتجاتهم ، حتى لا يسلبهم منافسوهم حقوقهم بدون وجه حق ويستغلوا برمجياتهم عن طريق نسخها. وفي نفس الوقت يريد هؤلاء المبرمجون أن يطرحوا منتجاتهم في السوق ويوزعوها على الملا ويتربحوا من ورائها. كما أن الملا يستفيدون من تلك البرمجيات إلى حد كبير عندما تطرح في السوق، ويتبادلون الأفكار حولها. ومن الطبيعي فإن أي منتج جديد يطرح وأية أفكار جديدة تثار فإنها تحفز إلى منتجات أخرى وأفكار أخرى.

وهناك أيضًا اهتهام بالغ بحياية أجهزة الحاسب الفيزيقية ومكوناتها وخاصة ماسات أشباه الموصلات. ويريد المصممون والمطورون منع نسخ تصاميمهم ، وفي نفس الوقت يرغبون في طرحها في السوق وإتاحتها للناس. والمجتمع ككل يستفيد من الإتاحة العامة للمنتجات والأجهزة.

ولطمأنة أصحاب الحق من المصممين والمبربجين أضفى القانون نوعًا من الحماية على تلك المنتجات. وتمثلت تلك الحماية في أن صاحب "الملكية الفكرية" في العمل له الحق المطلق في التحكم في نسخ وتوزيع هذا العمل. ولابد أن يكون معلومًا أنه ليس كل منتج جديد مؤهل لأن تضفي عليه الحماية. أما الأعمال التي تسري عليها الحماية فإن هذه الحماية تكون لبدع العمل لفترة زمنية محدودة فقط.

ويإمعان النظر في قوانين هماية الحاسب: أجهزة ويربحيات نجد أن ثمة ثلاث طرق لحياية الملكية الفكرية فيها: من خلال براءات الاختراع؛ حق المؤلف، سرية التجارة. وسوف نناقش كلامنها بشيء من الإيجاز هنا. 1- حق المؤلف. يوجد في معظم بلدان العالم حتى النامية منها قوانين وتشريعات تحمي الملكية الفكرية إلى جانب بطبيعة الحال الاتفاقات الدولية التي تصدق عليها الدول وتعمل بها ، وعندما تكون قوانين الملكية الفكرية في بلد ما فإنها تطور وتعدل كي تواكب المنتجات الفكرية في قوالبها الجديدة التي لم تكن معروفة عند صدور القانون الأول مرة أو يصدر قانون جديد يضم فيها يضم حماية المنتجات الفكرية الجديدة.

ونظرًا لأنه لا عقوبة إلا بنص فإنه بعد إدخال بر عجيات الحاسبات في القوانين الجديدة أو تعديلات القوانين القديمة ، فقد وجد القضاة أمامهم سندًا قانونيًا يعتمدون عليه في الفصل في قضايا الحاسبات الآلية. ويجب أن نفهم جيدًا أن قوانين الملكية الفكرية الجديدة أو المعدلة جميمًا تحمي البر بجيات سواء كانت في قالب شفرة المصدر؛ أو شفرة الموضوع؛ أو الشفرة المصغرة (ميكروكود)، وسواء كانت بر جمية تشغيل أو بر مجية تطبيق. ومن اللافت للنظر أنه في ظل بعض الظروف فإن العروض المصرية على الحاسب بواسطة برنامج معين تخضع هي الأخرى لحاية القانون.

ويرى فقهاء قانون حق المؤلف الملكية الفكرية أن تطبيق قانون حق المؤلف على بر مجيات الحاسب لا يمر بدون مشكلات تكتنفه بعض تلك المشكلات. لقد وضع قانون حق المؤلف لحياية الأعمال الفكرية: الكتب، المقالات وغيرها، وتطبيق القانون على موضوعات تكنولوجية لها خصوصيتها التي تختلف عن الكتب أثار بالضرورة بعض التساؤلات من بينها: إلى أي مدى تمتد الحاية على البرجيات؟

ومن الجدير بالذكر أن القانون يجمي التعبير عن الأفكار وليس الأفكار نفسها. ومن هنا فإن المؤلف الذي يكتب كتابًا عن الحاسب الآلي فإنه يستطيع حماية البناء العام وطريقة العرض والتعبيرات التي جاء عليها كتابه ، ولكن الأفكار والحقائق والبيانات التي وردت في الكتاب ليست ملكًا له ، وإنها هي مطروحة منذ زمان بعيد ويستطيع أي منهم معالجتها بطريقة خاصة. المهم أن القانون يحمى "شخصية الكتاب". وربيا يكون من الصعب تحديد أين تتهي شخصية الكتاب التي يجميها القانون وأين تبدأ الأفكار التي لا يجميها القانون. هذه الصعوبة نصادفها بوضوح شديد في حبارات حالة برجيات الحاسب ، خاصة لأن قيمة البرجية كها أسلفت لا تكمن في عبارات البرجة وحدها، ولكن أيضًا في تصميم البرنامج نفسه والعلاقات الداخلية بين أجزاته. ويصر مطورو البرجيات أنه إذا لم تتم حماية تصميم البرجية وعبارات البرجة نفسها فإن قانون حماية الملكية الفكرية لا يقوم بوظيفته في هذه الحالة في حماية البرجية من النسخ غير المشروع. وعلى الجانب الآخريقول البعض بأن التطورات المتلاحقة في عمال صناعة البرجيات أدت إلى أن يستعبر المبرجون من بعضهم البعض التصميات التي يرى البعض أنها تدخل في عداد الأفكار وليس التعبيرات في برجيات الحاسبات.

وعلى مستوى القضاء تم حسم هذه القضية واعتبر التصميم جزءًا من التعبير أو جزءًا من شخصية البرمجية وليس من عداد الأفكار المطروحة أمام الجميع ، ومن ثم وجبت حماية التصميم لاكتسابه طابعًا شخصيًّا. وبعض القضايا التي حسمها القضاء سارت على النحو الآتي :

- * في قضيتين قام مطور البرمجية ببناء تصميم برمجيته على تصميم مطور آخر.
- في قضية واحدة كتبت البرمجيات الجديدة بلغة برمجة مختلفة عن لغة البرنامج
 الأصلي ، واستخدم البرنامج الجديد على حاسب مختلف.

وفي كل حالة من الأحوال السابقة قضت المحكمة بأن البرنامج الأصلي قد تم خرق حقوقه.

وعلى الرغم من أن كل هذه القضايا تشي بأن تصميم البريجية واجب الحياية إلا أن حيثيات الحكم لابد من مناقشتها هنا: أو لاً: في الحالات الثلاث السابقة وجدت المحكمة أن مطوري البرعجيات الجديدة قد تصر فوا بطريقة غير أخلاقية في الحصول على المعلومات التي بنوا عليها البرعجيات الجديدة. ثانيًا: أن القضاة قد أعملوا فواعد العدل الطبيعي إلى جانب تفسير مواد القانون في أحكامهم.

وأيا كانت المشكلات التي تغلف تطبيق قانون حق المؤلف على البرمجيات فإن كثيرًا من مطوري البرمجيات التي تغلف تطبيق قانون لحياية حقوقهم في برمجياتهم. وتسميل البرعجية في مكاتب حقوق المؤلفين مسألة سهلة وتحمي الحق المصحابه على المستوى الوطني والدولي على السواء. ومعظم قوانين حق المؤلف تحمي الحقوق - بها في ذلك البرمجيات - طوال حياة المؤلف وخسين سنة بعد وفاته [وفي بعض الدول ربها تمتد لحسة وسبعين عامًا أو مائة عام في أحيان معينة].

ويذكر بعض فقهاء القانون أن العيب الوحيد في استخدام قانون حق المؤلف لحماية البرمجيات، هو أننا لا نعرف هل كانت الحماية لعبارات البرمجة فقط أم للتصميم ككل. على أية حال فإن برمجيات الحاسب دخلت تحت مظلات الحماية القانونية بقضها. وقضيضها.

2 ـ قانون براءات الاختراع. الهدف من قانون براءات الاختراع هو حماية منتج مادي مبتكر غير مسبوق، وإن بُني على أفكار معنوية. في الاختراع هناك ملكية فكرية وملكية منتج خرج من بطن تلك الملكية الفكرية بعمليات وتطبيقات معينة. ومن هنا فإن تصميم الحاسب الآلي أي الجهاز المادي نفسه بمكوناته يمكن حمايته عن طريق قانون براءات الاختراع. والبراءة التي تمنح للمخترع تخول له وحده أن يعطي تصريح تصنيم وتوزيم الحاسب.

ولمنح براءة الاختراع لابد أن يكون العمل المقدم اختراعًا حقيقيًّا فيه قدر كبير من الأصالة والابتكار. وذلك على عكس حق المؤلف الذي يمنح على القالب الشخصي للعمل وليس على الأفكار .. هنا تمنح البراءة على الأفكار نفسها. والإجراءات هنا لمنح البراءة أصعب من إجراءات تسجيل حق التأليف. هنا لابد من بحث طويل وشاق في البراءات التي منحت لاختراعات سابقة من نفس النوع ، ثم المقارنة للتأكد من الراءات التي منحت لاختراع لشيء أو الإصالة والإبداع في العمل المقدم. والحقيقة أن الحصول على براءة اختراع لشيء أو لمملية يستغرق وقتًا طويلاً قد يمتد لبضع سنين، كها أنه من جهة ثانية عمل مكلف للغاية. وبسبب تكاليف براءة الاختراع والبحث حولها ، ثم حمايتها الحياية القانونية أطلق عليها "رياضة الملوك".

وعندما تصدر براءة الاختراع فإن المخترع يكون له الحق المطلق في السيطرة على استخلال واستخدام الاختراع لفترة زمنية محددة. وهي فترة عادة أقصر من فترة حماية الأعال الفكرية ، ولكن الحاية هنا أوسع تشمل التصميم والتطبيق في آن واحد.

و من نوافل القول أن أجهزة الحاسب تتم حمايتها من خلال قانون براءات الاختراع. كذلك يجمي نفس قانون براءة الاختراع نظام الحاسب ككل بها فيه المخونات المادية والبرمجيات المستخدمة في العمليات والتطبيقات الصناعية والطبية والكياوية. ويرى الفقهاء الثقات أن منح براءة اختراع لنظم الحاسبات المطبقة في إدارة الأعمال غير وارد لأن نظم إدارة الأعمال نفسها اليدوية ومن ثم الألية المبنية عليها ليس فيها إبداع أو ابتكار يرقى بها إلى مرتبة الاختراع الأصيل.

وفي كثير من القضايا التي رفعت أمام المحاكم لم تعتبر عمليات بيانات الحاسب مها كانت جديدة وأصيلة اختراعات ، بل اعتبرت ملكية فكرية تعامل معاملة الكتب ويطبق عليها قانون حق المؤلف ولا يسري عليها قانون براءات الاختراع . وبالمثل كها سبق أن أشرت لا تعتبر بر بجيات الحاسب اختراعات تسري عليها قوانين براءة الاختراع ، وإنها فقط قانون حق المؤلف. مع التأكيد على أن البرجية إذا كانت جزءًا أو مكونًا من مكونًا من مكونًا من مكونًا من مكونًا عن المؤلف .

3- قانون سرية التجارة. قوانين سرية التجارة هي قوانين محلية في الدول الفيدرالية أكثر منها وطنية. وأيا كانت هذه القوانين فإنها تسعى إلى حماية الأسرار التجارية وتجرم سرقة أو إساءة استخدام أسرار الآخرين التجارية، وتعطي صاحب الحق الحرية في مقاضاة الجاني. كذلك فإن هذا القانون يحمي مبتدع السر التجاري من التجاوزات والمهارسات غير الأخلاقية من قبل الآخرين. وهكذا فإن إساءة استخدام الأسرار التجارية أو نهبها واستغلالها هما شُجرًا مان من قِبَل القانون.

ومع كل ذلك فإن صاحب السر التجاري ليس له حق مطلق في استخدام السر التجاري في جميع الأحوال. إذ إنه لو أن طرفًا ثالثًا اكتشف نفس المعلومات من خلال بعث أو اختراع مستقل وثبت ذلك بالدليل القاطع فإن من حقه _ أي هذا الطرف الثالث _ أن يستخدم المعلومات التي اكتشفها كها يجب. يضاف إلى ذلك أنه لو قام طرف ثالث بشراء المنتج بطريقة مشروعة تمامًا، ذلك المنتج الذي يشتمل على السر التجاري، وقام بتفكيكه أو أعاد هندسته وبناءه من جديد ليعرف سر صنعة هذا المنتج. يرى الفقهاء أن معرفة سر الصنعة هذا المنتج. السر ولم يسط عليه بل اكتشفه بطريقة أخلاقية تمامًا بذل فيها جهدًا وأعمل فيها فكرًا. من هنا يخول القانون للطرف الثالث استخدام سر الصنعة الذي اكتشفه لصالحه. مثال من هنا يخول القانون للطرف الثالث استخدام سر الصنعة الذي اكتشفه لصالحه. مثال ذلك خلطة البسي كولا وخلطة الكتناكي وما إلى ذلك.

ولحهاية السر التجاري يفضل ألا تكون معلوماته سرية تمامًا بالمعنى العام للكلمة، أي تكون مجهولة فقط للعامة ويمكن الكشف عنه في بعض المواقف التي تستدعي ذلك مثل مواقف الثقة المتبادلة بين العامل وصاحب العمل، فالعامل هنا لابد وأن يعرف سر الصنعة ولكنه يوقع على تعهد بعدم إفشاء السر، وهذا أدعى للحفاظ على السر، ولابد أن تكون المعلومات ذات الطابع السري لها أهمية تجارية لصاحب العمل، أما المعلومات التي لا أهمية تجارية لها فإنها رغم سريتها لا يحميها قانون سرية التجارة.

وعلى عكس قوانين براءات الاختراع وقوانين هماية الملكية الفكرية فإن قانون سرية التجارة لا يستوجب التسجيل في مكتب معين أو الكشف عن المعلومات السرية في مكان ما حتى تضفي عليه الحهاية. وعلى العكس من ذلك فإن صاحب السر التجاري يكون من مسئولياته ومن مصلحته عدم فض السر التجاري في الجهات الرسمية حتى لا يتسرب. وثمة فارق هام بين الجاية القانونية للسر التجاري والحاية القانونية للملكية الفكرية وللبراءات هو أن القانون لا مجدد فترة معينة لحاية السر التجاري ثم تنحسر عنه الحاية بعدها، على عكس الحالتين الأخريين. وطول فترة الحاية هي في حقيقة أمرها مرهونة بمدى حفاظ صاحب السر على سره. وربا كانت الرغبة في حماية سر البرعيات هو الدافع وراء ترخيص المستفيدين باستعالها وليس بيعها كلية إليهم بدون ضوابط أو قيود.

وثمة فارق آخر بين حماية قانون سرية التجارة وحماية حقوق الملكيات الفكرية الأخرى هو أن قانون سرية التجارة يحمي جميع جوانب المعلومات السرية: الأفكار، التعميم، العملية والمنتج. ومن هذا المنطلق فإنه يمكن استخدام قانون سرية التجارة لحماية تصميم أجهزة الحاسب الآلي ولوغاريتهات البريجية الملحقة به وكل الأفكار الكامنة خلف الجهاز والبريجية. وكها أسلفت من قبل فإن قوانين الملكية الفرية وبراءات الاختراع لا تقدم مثل هذه الحهاية العريضة.

قانون حماية ماسة أشباه الموصلات

اعترافًا بأهمية وخطورة صناعة أشباه الموصلات قام كثير من الدول بإصدار قوانين لحهاية هذه المنتجات على غرار القوانين الثلاثة صابقة الذكر: حق المؤلف، براءات الاختراع، سرية التجارة. وذلك بقصد مكافأة الابتكار وتشجيع الإبداع في صناعة أشباه الموصلات ومنع النسخ غير المرخص لأغطية ماسات أشباه الموصلات.

وربها كان مصطلح أغطية الماسات أو كترجمة حرفية "الأقنعة الواقية: الماسكات" هو مصطلح جامع لسلسلة من الطبقات التي توضع فوق ماسة أشباه الموصلات وهي تمثل ثلاث طبقات فردية متراصة ومتداخلة بطريقة معينة وبحيث تغدو ثلاثية الأبعاد فوق سطح الماسة. ويشار إلى هذه الطبقات بشكلها هذا باسم "القناع" أو غطاء الماسة. وغطاء أو قناع الماسة هذا فوق أشباه الموصلات هو الذي يحدد جزئيًا كيف تعمل الماسة. ومن هذا المنطلق فإن نوعية القناع أو الغطاء وطريقة تصميمه لها أثر مباشر على قيمة ماسة أشباه الموصلات.

ومن المتفق عليه أن عمل هذا القناع هو عمل ابتكاري من جهة وعملية طويلة ومكلفة من جهة ثانية وربيا يستغرق وقتًا طويلاً لعدة سنوات ويتكلف ملايين الدولارات. والشخص الذي يقوم بنسخ قناع جاهز فعلاً بدلاً من أن يطور قناعًا جديدًا يمكنه إنتاج نفس ماسة أشباه الموصلات ببضعة آلاف فقط من الدولارات وفي زمن محدود للغاية ويبيع الماسة بسعر أقل كثيرًا من السعر الأصلي مما يقضي على حقوق المطور الأصلي للعمل. ومن هذا المنطلق تسن قوانين حماية أقنعة الماسات في أشباه الموصلات ضدأي نسخ غير شرعي لتلك الماسات.

وفي بلد مثل الولايات المتحدة صدر قانون 901 لسنة 1984 وملاحقه لحياية حقوق مطوري أقنعة الماسة في أشباه الموصلات. وقد حتم هذا القانون لحياية القناع أن يسجل في "مكتب حق المؤلف" في مكتبة الكونجرس. وتسري الحياية عليه بمجرد طرحه في السوق واستغلاله تجاريًا وتوزيعه للأغراض التجارية. أما التصميم الذي لم يصنع ولم يطرح للاستغلال التجاري فلا حاية له في ظل هذا القانون.

وتسجيل القناع في ظل قانون 901 لسنة 1984 وملاحقه يعطي صاحبه الحق المطلق في السيطرة على تصنيعه وتوزيعه وتسويق المتتجات التي ينطوي عليها. ومن هذا المنطلق فإن أي شخص ينسخ تناعًا محميًا دون إذن رسمي من صاحب الحق أو يقوم بتوزيع ماسة أشباه موصلات تحتوي على هذا القناع ، فإنه بذلك يخرق حقوق مطور القناع ويقع تحت طائلة القانون.

وللتنبيه إلى أن القناع المسجل يقع تحت حماية القانون فإن صاحب القناع يجب أن يلحق بهاسة أشباه الموصلات بيانًا بأن القناع مسجل وتحت حماية القانون. وهذا البيان يتكون من: (1) كلمة قناع أو رمز متفق عليه و (2) اسم صاحب الحق. والرمز المتفق عليه هو حرف "M" أول حرف في كلمة قناع بالإنجليزية أو حرف M في دائرة العمل نحو ما يحدث في حق المؤلف @. وهذا البيان يمكن أن يوضع على القناع نفسه أو على ماسة أشباه الموصلات. وشروط الحياية ومتطلبات التسجيل والمسئولية الجنائية في حالة النسخ، كلها تسير على نهج ما جاء في قوانين حق المؤلف.

ومع ذلك فإن قانون 901 لسنة 1984 يستعير بعض أفكار من قانون سرية التجارة، من حيث إنه يسمع لطرف ثالث بأن يقلب هندسة ماسة أشباه الموصلات للوقوف على المكونات الموجودة بالقناع لأغراض تعليمية أو تقييمية. كما يسمع القانون لطرف ثالث باستخدام نتائج قلب الهندسة وتفكيك القناع في إنتاج قناع جديد أصلي ويطرح للتوزيع. وإن كان المقصود بالأصالة في القناع الجديد غير موضع، حتى يبرأ من خرق حق المطور للقناع الأول وهكذا فإن حدود المنافسة في هذا الصدد غير واضحة وغير عددة. ويرى الفقهاء أن هذا القانون ليس هو الوسيلة المطلقة للتطويرات الأصيلة في عددة. ويرى الفقهاء أن هذا القانون ليس هو الوسيلة المطلقة للتطويرات الأصيلة في الفكرية ويمكن الإفادة منها في حالة ماسات أشباه الموصلات. وهذا يعني أن مطور الفكرية ويمكن الإفادة منها في حالة ماسات أشباه الموصلات. وهذا يعني أن مطور عن طريق قانون حق المؤلف ويدخل هنا أيضًا الرسومات الفنية للأقنعة. وبنفس عن طريق قانون حق المؤلف ويدخل هنا أيضًا الرسومات الفنية للأقنعة. وبنفس القدر يستطيع المطور أن يستفيد من قانون سرية التجارة في حماية الأفكار الكامنة خلف تصميم القناع والمرتبطة بهاسة أشباه الموصلات. هذه القوانين الثلاثة يمكن استخدامها في تناغم مع "قانون حماية ماسة أشباه الموصلات" رقم 190 لسنة 1984 الذي يحمى القناع نفسه.

المسادر

- Beekman, George. Computer Confluence: Exploring Tomorrow's Technology.- Reading, MA: Addison- Wesley, 1999.
- 2- Harper, Georgia K. Copyright Issues in Higher Education: 2000 Edition.- Washington, D.C: National Association of College and University Attorneys, 2000.
- Perry, Greg M. Absolute Beginner's Guide to Programming.-Indianapolis: Howard W. Sams, 1993.
- 4- Smiddy, Linda O. Computer Law.- in.- Encyclopedia of Library and Information Science.- New York: Marcel Dekker, 1992. Vol. 49.
- 5- Sudkamp, Thomas. Languages and Machines: An Introduction to Theory of Computer Science. New York: Addison- Wesley, 1996.

الحاسب الآلي، النشأة والتطور Computers, History and Development

بالنسبة للغالبية العظمي من الناس في قرننا الواحد والعشرين فإن كلمة حاسب آلي تعنى الحاسب الشخصي أو الصغير الموجود على سطح المكتب أو القمطر أو المستقر في حضن أحد الأشخاص أو حتى محمولاً في يده. وربها كانت كلمة حاسب (كمبيوتر) قبل سنة 1940 تشير إلى شخص أي بني آدم يقوم بعمليات العد والإحصاء للمفردات، وكانت هذه العملية وظيفة أو مهنة، كما أن المصطلح يشير أيضًا إلى الشخص الذي يحصى ويعد (العدَّاد) الذي يقوم بهذه العملية على نوع أو آخر من الآلات أو الماكينات الحاسبة التي كانت قد بدأت تظهر منذ منتصف القرن التاسع عشر. وللقيام بعمليات عد وإحصاء كبرة أو تناول أرقام مهولة كما هو الحال في إحصاء السكان كان الأمر يتطلب أعدادًا كبيرة من هؤلاء البشر: العدادون أو الحسَّابون. وكما هو الحال في كثير من التكنولوجيات التي تحل محل البشر اخترعت الحاسبات الآلية الرقمية لعد وإحصاء وتناول البيانات المهولة وإعدادها بطريقة أسرع وأدق. واليوم تطورت الحاسبات الآلية لما هو أبعد من بجرد العد والإحصاء ومعالجة البيانات في عالم الاتصال. ويرى البعض أن أثرها يقارب في عظمته أثر اختراع الطباعة على الأقل من حيث توصيل المعلومات إلى قطاعات أكبر وأوسع من البشر. وسوف أحاول هنا تتبع تاريخ وتطور الحاسبات الآلية الإلكترونية الرقمية ، وقد توسعت إمكاناتها لتقدم استخدامات جديدة من خلال تكنولو جيات جديدة وأشكال اتصال جديدة بين الناس والحاسبات ، وبين الحاسبات والناس ، وبين الناس والناس.

ما هو الحاسب الآلي ؟

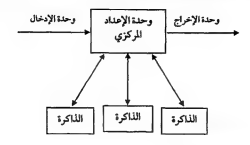
منذ 1940 فصاعدًا أصبحت كلمة كمبيوتر (حاسب) تطلق على الآلة وتوقف استخدامها وإطلاقها على البشر. ورغم التطورات الهائلة التي وقعت ودخلت على ----- الحاسبات منذ بناء أول حاسب في أربعينيات القرن العشرين فإن الأسس المامة والعناصر الرئيسية في الحاسب بقيت كها هي دون تغيير، والذي تغير حقيقة إنها هي المواد التي يصنع منها الحاسب والتي أثرت بالتالي في حجمه والسرعة التي يعمل بها والوظائف التي يؤديها، والسهولة التي بها يستخدم والتكلفة التي يتكلفها الآن، وهذه التغيرات من جهة ثانية هي نفسها التي أدت إلى زيادة نوع ودرجة تعقيد المشكلات التي تعالجها الحاسبات وعدد الناس الذين يمكنهم الولوج في الحاسبات واستخدامها.

ولكي نفهم التغيرات التي حدثت وكيف أثرت في دور الحاسب في مجتمعاتنا؛ فإن من الضروري أن نبحث العناصر هي في حقيقة من الضروري أن نبحث العناصر الأساسية في الحاسبات. هذه العناصر هي في حقيقة الأمر ليست إلا مجموعة من المكونات التي تتفاعل فيها بينها بعد تركيبها فيزيقيًا بشكل معين في كل واحد هو الحاسب. هذه العناصر هي التي تحدد ما نعنيه اليوم بالحاسب. ولا تزال الحاسبات توصف اليوم بخصائص تلك العناصر والمكونات. ويتألف الحاسب من تجهيزات مادية و برمجيات ، وسوف نأتي على تلك المكونات بشيء من الماسب من تجهيزات مادية و برمجيات ، وسوف نأتي على تلك المكونات بشيء من الإيجاز حتى نرى ماذا لحق بها من تطورات.

أ ـ التجهيزات المادية

تتألف التجهيزات المادية للحاسب من ثلاث وحدات: وحدة الإعداد المركزي؛ ثم وحدة الإدخال، ثم وحدة الإنخراج؛ والأساس في تجهيزات الحاسب هي وحدة الإعداد المركزي حيث يرى البعض أنها هي الحاسب نفسه، أما وحدة الإدخال فهي وحدة خارجية تغذي وحدة الإعداد المركزي بالبيانات التي تعالجها وتختزنها، بينها وحدة الإخراج هي الأخرى وحدة خارجية تخرج عن طريقها المعلومات التي يطلبها المستفيدون.

والرسم المبسط الآتي يصور ذلك، ريثها نتحدث عن كـل وحدة بشيء من الإعجاز:



1 ـ وحدة الإعداد الركزي

تعتبر وحدة الإعداد المركزي هي قلب الحاسب الآلي، كما قد يطلق عليها اسم "السُمُعدَّة"، وإذا ناظرناها بالإنسان فهذه الوحدة تناظر "المنح" في الإنسان. ووظيفتها القيام بسلسلة من العمليات، قد يطلق عليها التعليات، أو البيانات، أو المعطيات، هذه العمليات قد تكون رياضية مثل: اجع، اطرح، اضرب، اقسم. كما قد تكون عمليات منطقية مثل قارن بين بيانين لتحديد هل هما متساويان، أو أيها أكبر. والعمليات المنطقية قد تقود إلى اتخاذ القرارات على التناظر مع ما يقوم به الإنسان. وعلى سبيل المثال قد يكون سياق العملية المنطقية على النحو الآتي: "إذا لم يكن البيان التالي، أوقف الآلة عن العمل".

وكها هو واضح في هذا المثال فإنه بالإضافة إلى التعليهات التي تدعو الآلة إلى معالجة البيانات فإن المدَّة لديها تعليهات بالتحكم في سلوكها و تدعو ها إلى التفاعل مع المكونات الأخرى في نظام الحاسب. ففي المثال السابق كانت التعليهات بوقف الآلة من هذا النوع من التعليهات. وبعد ذلك تلقم الآلة التعليمة التي بعدها أو كيف تغير البيانات. ومن المعروف أن مجموعة أنواع التعليهات المبنية داخل الحاسب والتي تتصرف بمقتضاها المعدَّة، والسرعة التي تنفذ بها التعليهات، هي التي تميز طائفة من

الحاسبات دون الأخرى. وعلى سبيل المثال فإنه في لغة الخبير بتصميم تجهيزات الحاسب الآلي "معدة 2.4 جيجا هر تز بنتيوم 4" تعني ما هي التعليهات المرجودة في مُعدَّة الحاسب (وحدة الإعداد المركزي)، وما هي التكنولوجيا المستخدمة في صناعتها، وما هي السرعة التي تنفذ بها هذه التعليهات.

2 .. الذاكرة أو مُعدَّة الاختران

بينها تقوم وحدة الإعداد المركزي بمعالجة البيانات فإنه يجب أن يكون هناك مكان لخزن هذه البيانات بعد إعدادها. هذا المكان يطلق عليه عادة اسم الذاكرة، التي إذا ناظرناها بالإنسان فهي تناظر العقل البشري. وقد يطلق عليها أيضًا اصطلاح (الاختزان). وهناك عدة أنواع من الذاكرة تختلف حسب الطريقة التي يمكن بها الولوج إلى البيانات المختزنة فيها، والوسيط الذي تختزن عليه والسرعة التي نلج بها إلى البيانات. فالذاكرة التي تستخدمها وحدة الإعداد المركزي خلال عمليات المعالجة تسمى ذاكرة الولوج العشوائي (رام) حيث يمكن استدعاء أي جزء من الذاكرة في الحال. وهذه الذاكرة العشوائية (رام) مقسمة إلى كليات لكل كلمة منها عنوان محدد يمكن للتعليهات استخدامه للرجوع إليها لاسترجاع أية بيانات تربد الولوج إليها أو إحضارها وأين تريد اختزان المعلومات. وحيث إن كل البيانات في الحاسبات الثنائية تمثل بخيط من البتات التي تكون خانات ثنائية. فالبتة الواحدة يمكن أن تمثل 0 أو 1 وهو ما يعادل "شغَّال"، "بطَّال" بالنسبة للتيار الكهربائي، مثل مفتاح النور "شغَّال"، "بطَّال". والبتات يمكن استخدامها لتمثل ما يريده المستفيد. وعلى سبيل المثال يمكن تركيب البتات في سياق معين على شكل كود أو رمز لتمثل رقمًا أو عددًا معينًا. والحاسبات عادة ما تستخدم نظام الترقيم الثنائي حيث الرقم واحد يمثله 0001 والرقم اثنان يمثله الرمز 0010، بينها الرقم أربعة يمثلة 0100 وهلم جرا. وبنفس الطريقة فإن سلسلة من ثماني بتات يمكن تجميعها في بايت واحدة لتكوين كود يمثل حرفًا واحدًا من الأبجدية. وهكذا فإن البيانات في الذاكرة يمكن أن تمثل وثائق مكونة من نصوص أو أرقام. وحجم الذاكرة العشوائية (رام) في الحاسب يمكن أن يحدد

بالبايتات، والكيلو بايت، والميجا بايت، والجيجا بايت؛ وفي العادة ما تكون الذاكرة العسوائية (رام) متطايرة أي لا تحتفظ بمحتوياتها حال قفل الحاسب. بينها هناك أنواع أخرى من الذاكرة مثل القرص الصلب أو قرص الليزر تحتفظ بمحتوياتها أيضًا في حالة عدم الاستخدام. وعادة ما تبنى الذاكرة العشوائية داخل المعدَّة نفسها، بينها الأنواع الأخرى من الذاكرة مثل الأقراص الرخوة أو أقراص الليزر يمكن سحبها من الحاسب الذي يقوم بقراءتها.

إلى جانب الذاكرة العشوائية (رام) هناك أنواع أخرى طبقية من الذاكرة ذات طاقات اختزان أكبر ولكن بسرعات ولوج أبطأ. وهذه تتغير مع تطور التكنولوجيا.

3 ـ معدات الإدخال والإخراج

طالما أن الحاسب بواسطة وحدة الإعداد المركزي والذاكرة يمكن أن ينفذ التعليات فيعالج البيانات وييسر الولوج إليها واختزانها فلا يبقى إذن إلا وسيلة تغذي الحاسب بالبيانات وتراقب وتضبط ما يقوم به. ومن هذا المنطلق فإن وحدة الإدخال هي التي تقوم بهذا العمل. واليوم تتكون وحدة الإدخال من مجموعة أزرة تشغل الحاسب وتبطله، ثم لوحة مفاتيح لرقن الأرقام والنصوص و فأرة أو شاشة لمس لاختيار ما يعرض على الشاشة، وربيا ميكروفون للإدخال الصوتي، ثم ماسح يحول الصور إلى بيانات يفهمها الحاسب. والتعليات في المعدَّة يمكنها أن تقرأ هذه المكونات جيمًا لتقدم لها البيانات الموجودة فيها. وفي عالم المشابكة قد تكون معدات الإدخال عبارة عن "مودم" تربط الحاسبات إلى خطوط تليفونات أو أجهزة تستخدم روابط اتصالات عن "مودم" تربط الحاسبات إلى ومن الحاسبات الأخرى أو المعدات الأخرى في الشبكة.

من الناحية الثانية فإن الحاسبات لابد وأن تتضمن عناصر يمكنها نقل البيانات التي تم إعدادها ونتائج تلك العملية إلى المستفيدين الذين يرغبون فيها ، وإلى الحاسبات الأخرى أو الآلات التي تستفيد من تلك البيانات. هذه العناصر هي ما نسميها معدات الإخراج التي تربط إليها السُمنَّة. ومعدات الإخراج الشائعة الآن بين الناس هي الشاشة التي تعرض الصور أو النص أو هي الطابعات أو الميكروفونات. وهناك من المعدات ما يقوم مقام مُعدَّة واحدة للإدخال والإخراج معًا مثل المودم الذي يرسل ويستقبل البيانات خلال الشبكة.

ب: البرمجيات

لا يستطيع الحاسب أن يؤدي عملاً أو وظيفة حتى يعرف أية تعليهات ينفذ وعلى أية بيانات وبأي سياق ونظام. هذه المجموعة من التوصيفات لسياق وترتيب العمليات تسمى "البرنامج" والناس الذين يبدعون هذه البرامج يسمون المبريجين.

1 ـ البرنامج

بعض الحاسبات مصممة لتكون عامة الغرض؛ وبذلك يمكن أن تحمل مجموعة متنوعة من البرامج المختلفة لأغراض غتلفة ، ويمكن تعديل مجموعة البرامج هذه بسهولة. وكل برنامج يحتل جزءًا من ذاكرة الحاسب ومن ثم يمكن أن تستخدمه وحدة الإعداد المركزي للتحكم في سلوك الحاسب. هذه الأنواع من البرامج يسمى "بالبرمجيات" تمييزًا لها عن "التجهيزات المادية" ؛ أي إن التجهيزات المادية هي الجسم أو الجثة والبرمجيات هي الروح. والبرمجيات يمكن تغييرها أو تعديلها دونها حاجة إلى تعديل بنية نظام الحاسب نفسه. وعلى سبيل المثال فإن الحاسب الشخصي يمكن أن يتضمن برمجية معالجة الكلهات، وعند قراءة برمجية رسومات ثلاثية الأبعاد في ذاكرة الحاسب فإن المستفيد يمكن الولوج إلى هذه الإمكانية الجديدة إلى جانب برمجية معالجة الكلهات. وينفس الطريقة فإنه يمكن إحلال صيغة جديدة على الصيغة القديمة لبرمجية معالجة.

والبرامج تتضمن قوائم بالتعليات المحددة التي تستخدمها الآلة في تنفيذ بعض المهام. وعلى مدار تاريخ الحاسبات كانت هناك سلسلة من لغات البرمجة يستخدمها المبرمجون لوضع برنامج معين. هذه اللغات تطورت عبر الزمن لتسهل على المبرمجين وضع وتعديل البرامج.

2_ الحاسبات الطمورة البرمجيات

بعض الحامبات تصمم لأغراض خاصة فهي ليست حاسبات غرض عام، حيث صممت لتأدية سلسلة واحدة من العمليات المحددة لا تتغير ولا تتبدل ولكن البيانات التي تعمل عليها تلك الحامبات هي التي تتغير، والمعدات هنا هي التي تدير الأجهزة، والمعددة غالبًا ما تبنى داخل الأجهزة التي تشغلها، وفي هذه الحالة يطلق على الحاسبات مصطلح مطمورة البربجيات أو الحاسبات المطمورة فقط. وهي تلك الحاسبات غير المرئية التي تدير و تشغل كل شيء اعتبارًا من ماكينة قبض الفلوس إلى محولات السكك الحديدية وعركات السيارات وكثير من أجزاء الطائرات. ومن الآلات المنزلية أوان الميكروويف الذي يبرمج على تثبيت درجة الحرارة ومدى الوقت عن طريق قراه البيانات الموجودة على الأزرة وبعدها يقوم ويبدأ بتشغيل الفرن ويوقفه طبقًا للبيانات المعطاة. بل إنه في هذه الحالة أيضًا فإن المرء يمكن أن يحدد السياق المنطقي للخطوات التي تم زرعها في الماسة وشيدت داخل المعدَّة عند تصنيع الجهاز نفسه أي للخطوات التي تم زرعها في الماسة وشيدت داخل للمدتَّة عند تصنيع الجهاز نفسه أي يتضمن البرنامج، أو يتطلب تغيير الجهاز كله. وربيا يكون المنطق الذي يؤدي كل تعليمة في وحدة الإعداد المركزي يكون هو نفسه برنامجًا على ماسة زرعت داخل الوحدة.

الحاسبات الباكرة: الآلات الحاسبة الأوتوماتيكية

تاريخ الحاسب هو قصة البحث عن أداة تساعد في القيام بعمليات العد والحساب المضنية الشاقة وفرز القوائم الطويلة. ولقد سعى غترعو الحاسبات الباكرة إلى تحقيق هدفين هما توفير الوقت وتقليل الأخطاء. وبعيدًا عن الناريخ القديم والوسيط والآلات البدائية يمكننا القول أن أول اختراع في العصر الحديث لتسهيل عمليات العد والحساب كانت "الآلة الحاسبة الحديثة آلة المجب الإلكترونية رباعية الوظيفة. وكانت أول آلة ناجحة تقوم بعمليات الجمع

والطرح هي تلك التي اخترعها الرياضي الفرنسي بليز باسكال سنة 1642. وفي نهاية القرن السابع عشر قام جوتفريد فيلهلم ليبنز سنة 1694م وهو الآخر رياضي ألماني ببناء القرن السابع عشر قام جوتفريد فيلهلم ليبنز سنة 1694م وهو الأساس الذي قامت عليه آلات حاسبة كثيرة جاءت فيها بعد. وللأسف لم يكن لدى باسكال ولا لدى ليبنز من التكنولوجيا ما يمكنها من إنتاج هاتين الآلتين إنتاجًا تجاريًا نافعًا. ولكن الآلتين اللتين توفرا عليها نجحتا تمامًا في تأدية الوظائف الحسابية التي اخترعتا من أجلها وقادتا الطريق إلى آلات تجارية جاءت بعدهما على نحو ما جاء في القرن التاسع عشر: الكومبوتوميتر.

ومما يذكر أن الحاسب الرقعي أو الآلة الحاسبة المبريجة تم اختراعها في القرن التاسع عشر على يد الرياضي الإنجليزي تشار لز باباج وذلك لحساب الجداول متعددة الجوانب. لقد صمم الرجل آلة حاسبة مبريجة بذاكرة ووحدة حساب ووحدة إدخال وإخراج ببطاقات مثقوية. وربها كان الاختراع الذي أثر في باباج ودفعه إلى التفكير في اختراعه هو نول جاكارد (اخترع سنة 1801) الذي سهل عملية نسج الخيوط المعقدة التصميم. لقد استخدم نول جاكارد البطاقات المثقوبة للمدخلات والتحكم في سير الخيوط، وكانت نفس تلك البطاقات المثقوبة خطوة أساسية وأصلية في اختراع "الآلة التحليلية" التي وضعها باباج وهي التي جعلت هذا الاختراع عكناً. ومن بين المفاتيح الأصلية أيضًا التي ساعدت باباج في تصميمه لآلته علم جبر الحساب الثنائي الذي وضعه الرياضي الإنجليزي أيضًا جورج بول، وبالتالي فقد استخدمت البطاقات المثقوبة تمثيلاً ثنائيًا للأرقام أو الحروف. إذن من الناحية النظرية كان كل شيء جاهرًا علما لانتاج حاسب رقمي في التصميم الذي وضعه باباج والذي وصفه في اجتهاع سنة تماماً لإنتاج حاسب رقمي في التصميم الذي وضعه باباج والذي يصبح تصميم باباج حقيقة واقعة.

لقد كان من الضروري أن يمر اختراع الحاسب الرقمي بمحطة "نظام الجدولة على بطاقات مثقوبة" وهو النظام الذي اخترعه هيرمان هوليريث الأمريكي. ففي نول جاكارد كانت المعلومات تكود على بطاقات ويتم تحسيسها ميكانيكيًّا، بينها استخدم هو ليريث طريقة كهربائية ميكانيكية في عملية التحسيس. وقد استخدمت آلة هو ليريث هذه بنجاح شديد في تجميع بيانات إحصاء 1890 للسكان بالو لايات المتحدة. وهذا النجاح أدى به إلى تأسيس شركة ماكينة المجدولة سنة 1896م. ومن الطبيعي أن تدخل على هذه الآلة العديد من التحسينات مثل عمليات الجمع والطرح، التناول الأوتوماتيكي للبطاقات والتخريم العشري الآلي لها. ولقد باع هوليريث شركته سنة 1911 وتم إدماجها مع شركتين أخريين، وعرفت الشركة المدمجة الجديدة باسم (شركة آلات الأعال العالمية: آي بي إم) سنة 1924م.

ولقد غدت آلات الجدولة بالبطاقات المثقوبة أدوات أساسية للحسابات في إدارة الأعيال والحسابات المعقدة ذات العلاقات المتعددة. ولقد دخلت تلك الآلات مجال الاستخدام العلمي بعدما عرض ل ج. كومري آلات ذات إمكانات للحسابات الفلكية في إنجلترا سنة 1929م، كما قام والاس إيكرت بتصنيع مجموعة آلات يتم التحكم فيها مركزيًا في جامعة كولومبيا سنة 1934 وكان ذلك بمساعدة من شركة آي بي إم؟ وقد تم استخدام تلك الآلات لأغراض علمية ولأغراض الحساب العلمي.

لقد تميزت الفترة 1940_1945 بتطور الآلات الحاسبة الأوتوماتيكية والني ضاعفت من كمية الميكنة في العمليات الحسابية من كمية الميكنة في العمليات الحسابية على نحو ما أتينا عليه سابقًا. وقد ساعد على انتشار الميكنة أيضًا موثوقية التتاثيج التي أعطتها تلك الآلات؛ ولقد تم إنتاج عدد من الآلات المختلفة في نفس تلك الفترة مما أحدث بلبلة شديدة حول ادعاء من هو أول من اخترع الحاسب الآلي.

لقد كان آلان تورنج رياضيًّا بريطانيًّا لاممًّا ألميًّا قام في سنة 1936 قبل وجود أي حاسب آلي بوضع آلة نظرية يمكنها بطريقة ميكانيكية تنفيذ التعليهات المحددة لها على شريط ورقي. هذه الآلة التي كان يمكنها تنفيذ أي شيء يحدد لها على شكل سلسلة من التعليهات كانت مجرد فكرة نظرية للحاسب الآلي الذي نجده عليها اليوم. وكانت الخطوتان التاليتان للوصول إلى الحاسب الآلي الحديث هما: استخدام تكنولوجيا إلكترونية لتسريع عمليات الحساب و تنفيذ فكرة البرنامج المختزن في الآلة. وكانت الحطوة الأولى في التكنولوجيا الإلكترونية قد قام بهاكل من جون موشلي وج. برسبر إيكرت في جامعة بنسلفانيا خلال الحرب العالمية الثانية استجابة لاحتياجات الجيش الأمريكي لتطوير عمليات حسابات القذائف. وقد أتم الرجلان تصنيع أول حاسب إلكتروني رقعي سنة 1946 باسم "إنياك"؛ وكانت مجموعة منفذي إنياك تضم جون فون نيومان من 1944 حتى 1946. ومن خلال هذه المجموعة أيضًا خرجت فكرة البرنامج المختزن داخل الآلة والوسيلة التي تم بها التنفيذ. وقد كانت خرجت فكرة البرنامج المختزن داخل الآلة والوسيلة التي تم بها التنفيذ. وقد كانت المذكرة التي كتبها فون نيومان هي أول وصف مكتوب لهذه الفكرة، في نفس الفترة كانت هناك حاسب موريس ويلكيس المسمى "إدساك" وحاسب "سسم" اللذين طورتها جامعة مانشستر وقد ظهرا بعد إلى مباشرة وقد حلا العديد من التحسينات.

وسوف نعرض هنا بشيء من التفصيل لاثنين من بواكير الحاسبات هما: إنياك ومارك I.

أ _ إنياك

توفر على اختراع هذا الحاسب اثنان من أعضاء هيئة التدريس في مدرسة مور للهندسة الكهربائية بجامعة بتسلفانيا وذلك في أوائل الأربعينيات من القرن العشرين أي خلال الحرب العالمية الثانية وهما كيا ألمحت: جون موشلي و جون برسبر إيكرت. وإنياك هو كلمة استهلالية مأخوذة من الاسم الكامل للحاسب "المكمل والحاسب المعددي الإلكتروني". وفي تلك الفترة كانت الولايات المتحدة قد دخلت الحرب العالمية الثانية ، وكانت تستخدم أعدادًا كبيرة من النساء لعد وحصر القاذفات التي تستخدمها المدفعية في الجيش، وكان العد والحصر يتم طبقًا لقوائم يدوية. وكان حصر قذائف الكتيبة الواحدة يستغرق يومًا أو يومين بسبب الأعداد الرهبية من القذائف

التي تستخدم. وكانت المدفعية الكاملة التي تتألف من 3000 مدفع قاذف يحتاج إلى 100 عدادة امرأة لمدة شهر كامل.

وكان تصميم الحاسب إنياك قد جاء وصفه في مذكرة كتبها جون موشلي في أغسطس سنة 1942، وقال فيها إن هذا العداد الإلكتروني يمكنه عد في 100 ثانية ما يقوم الشخص بعدُّه في عدة ساعات. وقد تم رفض العرض مبدئيًّا في أول الأمر ولكن الجيش قبله بعد ذلك ، وبدأ بناء الحاسب الآلي مع إبريل سنة 1943 ، وكان الكفيل "لجنة البحث في الأمن القومي" وكان المستفيد هو قوات المدفعية حيث كانت تحتاج إلى عمليات عد القذائف. ومن الجدير بالذكر أن مكونات إنياك المبدئية كانت عبارة عن 18000 أنبوب خوائي مفرغ كان نصفها تقريبًا مخصص لاختزان البيانات. وكانت تلك الأنابيب إلكترونية على العكس من أنابيب مارك 1 التي سنأتي على وصفها فيها بعد. وفي ذلك الوقت كانت الأنابيب الخوائية سريعة ولكن درجة موثوقيتها لم تكن عالية. ولعل من نقاط الضعف الأخرى في إنياك هي أن الطريقة الوحيدة لتشغيل برنامج الآلة لتأدية عملية حسابية معينة كانت في وصل كافة الأسلاك في جميع الوصلات حتى يتم تحديد سياق وسير العمليات. ولم تكن هذه العملية مملة ومجهدة وحسب ولكن أيضًا لا يمكن إذا اشتغلت الآلة تغيير البرنامج، حتى توقف الآلة تمامًا ثم نأخذ في إعادة كتابة التعليمات والبرنامج مرة ثانية. وربها كان السبب في ذلك أنه لم تكن هناك في ذلك الوقت وحدة إدخال تحدد البرنامج الذي نريد تحويل الحاسب إليه. والجدول الآتي يحدد لنا بعض ملامح الحاسب إنياك والخصائص التي كان يقوم عليها ويعمل على هدي منها:

تاريخ الانتهاء من التصنيع نوفمبر 1945 50 × 30 قدم، 40 وحدة كل منها 2 × 2 × 8 قدم سرحة التحسيب 0.002 ثانية تكل عملية جمع (5000 عملية جمع في الثانية، 0.002 ثانية اكل عملية ضرب).

وحدة الإدخال دفعات سلكية لكل مشكلة، شريط ثقب وبطاقات قارئة

شريط مثقوب، طابعات 18000 أنبوب خوائي، 1500 بدالة مستفيد واحد، مشكلة واحدة في المرة الواحدة وحدة الإخراج التجهيزات المادية عدد المستفيدين

ب .. حاسب مارك I الأوتوماتيكي التتابع

بينها كانت جامعة بنسلفانيا منهمكة في تصميم وبناء حاسبها الآلي إنياك على النحو الذي أسلفت؛ كانت جامعة هارفارد في نفس الوقت تقوم بتصميم وتصنيع حاسب آخر يقوم تقريبًا على نفس الأسس، وكان يقوم بهذا العمل فرد واحد من الطلاب في البداية ثم أستاذ بعد ذلك في نفس الجامعة.

في سنة 1936 كان هوارد إيكن طالب دراسات عليا في قسم الفيزياء النظرية في جامعة هارفارد، وكان يحتاج إلى حل مجموعة من المعادلات التفاضلية غير السطرية وذلك لإتمام رسالته. وقد هذاه تفكيره المكثف في هذه العمليات الحسابية المجهدة الصعبة إلى التفكير في آلة تؤدي هذه العمليات الحسابية أوتوماتيكيًّا. وقد أدرك الشاب أيكن أن تصنيع مثل هذه الآلة سوف يكون مكلفًا للغاية ولكن يتوقع لها أن يكون لها استخداماتها في الرياضيات وكافة العلوم التي تحتاج إلى عمليات حسابية معقدة وشاقة ومستهلكة للوقت والتي قد تستعصي على الحل اليدوي. ومن ثم سعى إلى صناع معدات المكاتب الذين أنس فيهم اهتمامهم بمثل هذه الآلات. وفي سنة 1937م كتب وصفًا وعرضًا رسميًّا قبلته شركة آي بي إم، رغم أن كثيرين اعتقدوا أن تلك الآلة غير عملية. وقد بدأ بناء تلك الآلة في سنة 1938م واستمر حتى 1944م حين انتهى العمل واطسون رئيس شركة آي بي إم آنذاك وكان اسمه الرسمي "حاسبة آي بي إم واطسون رئيس شركة آي بي إم آنذاك وكان اسمه الرسمي "حاسبة آي بي إم أنوماتيكية التتابع" ولكنها عرفت شعبيًا باسم "مارك ا" وقد ظل هذا الحاسب يعمل في جامعة هارفارد حتى سنة 1969م أي طيلة خسة عشر عامًا.

في سنة 1941 دخل أيكن البحرية عندما بدأ مارك 1 في العمل، ثم عين في جامعة هارفارد لإدارة هذا الحاسب، ورأت البحرية أن تشرف على تشغيله. ولقد استخدم هذا الحاسب في حل بعض مشكلات زمن الحرب مثل دراسة المجالات والحقول المغناطيسية لحياية السفن من المهاجم، كما استخدمت الجوانب الرياضية فيه في تصميم الرادارات؛ كذلك استخدم هذا الحاسب في عمل حسابات تصميم القنبلة الذرية.

ولأن شركة آي بي إم هي التي صنعت هذه الآلة فكان لابد وأن تصنعها بنفس الأسلوب الذي تصنع به آلاتها الأخرى. ولقد كان هذا الحاسب كهربائيًّا ميكانيكيًّا يتكون من بدالات وحدادات. وقد ذكرت المصادر الثقات أن هذا الحاسب كان أبطأ من حاسب إنياك القائم على الأنابيب الخوائية الإلكترونية، لأن مارك آكان ميكانيكيًّا تتحرك أجزاؤه حركة فيزيقية. وللمقارنة بين الاثنين على نحو ما يكشف عنه الجدولان كان إنياك أصرع 170 مرة من مارك آ. وكان لابد من وجود مبرمج يترجم البرنامج، ويضع تتابع الخطوات الخاصة بحل المشكلات الرياضية على شكل تعليات بالبحث في كتاب الرموز. وبمعنى آخر كان على المبرمج أن يتكلم لغة الآلة. ولكن على الجانب الآخر لم يكن هذا الحاسب بهتاج إلى وصل الأسلاك في كل الوصلات على نحو ما كان كل صف على الشريط يحتوي على الكود الخاص بالتعليات عملة في وضع الخروم كان كل صف على الشريط يحتوي على الكود الخاص بالتعليات عملة في وضع الخروم الشريط، وتقمل الخاسب على تنفيذ التعليات المحددة. وبتغير الشريط الورقي يستطيع المرمج أن يغير مسلوك الحاسب.

وكانت وحدة الإخراج في هذا الحاسب أو دعنا تقول المخرجات في هذا الحاسب هي الأخرى عبارة عن شريط ورقي آخر أو أوراق مطبوعة باستخدام آلة كاتبة (راقنة) إلكترونية. وكانت المشكلات التي يعالجها مارك اهي الحسابات المتكررة والتي تسفر عن جداول كبيرة من الورق المطبوع والتي تعكس نتائج عمليات حسابية لسلسلة متفاوتة من القيم الحسابية. وقد نقل عن أيكن قوله إن العالم كله لن يحتاج لأكثر من أربع أو خس حاسبات بها يعني أن رؤيته لم تكن لتتخطى هذا النموذج البسيط من الحاسبات الذي يغذي بالأرقام للقيام بعمليات حسابية واسعة النطاق وينتج لنا الحاران مطولة بتناتج تلك الحسابات.

وقد نظر العامة ومجتمع العلماء إلى مارك 1 على أنه إنسان آلي (روبوت) عجيب ومخ فائق عملاق. وإذا قارناه بحجم العمليات اليدوية اللازمة للقيام بالحسابات المعقدة المطولة يعتبر مارك 1 آلة جبارة عجبية. لقد كان باستطاعته أن يحل مشكلات صعبة لم تحل من قبل وبدرجة متناهبة من الدقة لم يصل إليها الحسابون البشر الذين يقومون بتلك العمليات يدويًا. ويرى مؤرخو الحاسبات أن تصميم هذا الحاسب لم يتم تقليده أو احتذاؤه في تلك الفترة رغم أن تكنولوجيته تطورت كثيرًا في سلسلة متلاحقة من الصيغ المحدثة باستمرار.

لقد قرظ كثيرون هذا الحاسب فقال جيي فورستر _أحد مطوري حاسب ويرلوند - بأن ما قام به أيكن يساوي نشر 23 مجلدًا من مجلدات كتب المعادلات الرياضية. وقال أ. ب كوهين - كاتب سيرة أيكن - : إن إنجازات أيكن تجاوزت مجرد تصميم مارك 1 ، على النحو الآتي:

 أنه أثبت أن بالإمكان إنتاج آلة حاسبة تستطيع تنفيذ سلسلة من العمليات المحددة سلفًا دون أخطاء.

2 ـ لقد بشر الرجل بأجيال من الحاسبات تم تطويرها فيها بعد.

3 ـ لقد وسع نطاق تطبيقات الحاسبات خارج نطاق العمليات الحسابية: جمع، طرح، قسمة، ضرب إلى معالجة البيانات والمحاسبة.

4 ـ قام الرجل بتأسيس أول دراسة عليا في علم الحاسبات.

ونستعرض فيها يلي ملامح وخصائص حاسب مارك I على نحو ما فعلنا بالنسبة لحاسب إنياك حتى تتضح صورة الحسابين، على نفس العناصر السابقة ، وهي: تاريخ الانتهاء من التصنيع ، والحجم ، وسرعة التحسيب ، ومعدات الإدخال، ومعدات الإخراج والتجهيزات أو المكونات المادية ، وعدد المستفيدين في الوقت الواحد:

تاريخ الانتهاء من التصنيع السابع من أغسطس 1944

الحجم	51 قدتمًا في الطول، يزن خسة أطنان، 350 ميلاً من الأسلاك 760.000 قطمة مكونات.
سرعة التحسيب	0.3 من الثانية للجمم
3	0.36 من الثانية للضرب.
	_و15 ثانية للقسمة.
وحدة الإدخال	معدة قراءة شريط مثقوب
وحدة الإخراج	شريط مثقوب أوآلة كاتبة
التجهيزات المادية	بلىالات كهروميكانيكية
عدد المستفيدين	مستخدم واحد، مشكلة واحدة في الوقت الواحد

جـ ـ جوانب القصور في العاسبات الأوتوماتيكية الباكرة

يعزو الخبراء الثقات جوانب القصور التي وجدت في الحاسبات الباكرة إلى قصور التكنولوجيا في ذلك الوقت والتي لم تحقق الاكتهال الواجب في تصنيع تلك الآلات، وبمعايير اليوم كانت تلك الآلات بطيئة نسبيًّا، وكانت الذاكرة صغيرة بطريقة مزعجة. وكان هناك جانب قصور أكبر من تلك جيعًا هو أن البرعجيات كانت تختزن منفصلة وبعيدة عن البيانات نفسها. وفي حالة إنياك كانت البرعجية عبارة عن سلك صلب؛ وفي حالة مارك اكانت البرعجية عبارة عن شريط ورق مثقوب يعلق خارج المعدَّة عما يعني أن المعدَّة لم تكن تستطيع تعديل البرنامج وهو قيد التنفيذ. وبمعنى آخر أن المعدَّة لم تكن تحصل على تلقيم مرتد من المعالجة التي تقوم بها حتى تغير من سلوك التنابع. وإذا ناظرنا ذلك بالسلوك الإنساني فهذه الآلة تشبه إنسانًا يصر على القيام بسلوك معين مها ثبت له خطأ هذا السلوك.

د _ مفهوم البرنامج المخترن

لقد حدث تحول أساسي كبير في تنظيم الحاسب الآلي مع منتصف الأربعينيات من القرن العشرين. ويعزى هذا التحول إلى الرياضي الألمي اللامع جون فون نيومان الذي صمم فكرة ومفهوم "البرنامج المختزن" والذي وصفه في ذلك الوقت في إحدى الصحف واسعة الانتشار. ولكن فيها تذكر المصادر أن إيكرت و موشلي قد نفذا الفكرة قبله. وهذه الفكرة شأنها شأن كثير من الأفكار التي ظهرت في تلك الفترة لم يكن مصدرها الأصلي معلومًا بدقة؛ وربها جاءت تلك الأفكار نتيجة التفاعل بين المعنيين مثل فون نيومان و موشلي و إيكرت وغيرهم ممن عملوا على الحاسبات الباكرة. لقد رأى فون نيومان أن أحسن استخدام للحاسبات هو قيامها بحل المشكلات في الرياضيات التطبيقية بدلاً من الاقتصار على إعداد الجداول الإحصائية. ورغم أن إسهاماته في مجال الرياضيات التطبيقية معروفة ولها شأنها، إلا أن الخبراء يرون أن إسهاماته في تصميم الحاسبات كانت أقوى وأبعد أثرًا.

لقد كانت فكرة البرنامج المختزن فكرة بسيطة وسهلة: أن يزرع البرنامج ويقرأ داخل الحاسب وليس خارجه على نحو ما أسلفت ويختزن هذا البرنامج داخل الذاكرة مع البيانات نفسها. وعلى الرغم من أن هذا الإجراء أتاح سرعة الولوج إلى التعليات من جانب المددّة، إلا أن الثقات يرون أن الأهمية الحقيقية لهذه الفكرة هو أنه لم يعد هناك فارق فيزيقي إو لنقل لم يعد هناك تباعد فيزيقي بين البيانات والتعليات في نظام الاختزان. فالمعدد تستطيع معالجة أية كلمة في الذاكرة سواء كانت بيانًا أو تعليات وتريرها إلى المكان الصحيح في المعدّة. وهكذا فإن البرنامج يمكنه تغيير التعليمة بعد معالجتها كبيان ثم ينفذها بعد ذلك كعملية من عمليات الآلة. هذا المفهوم البسيط أضفى على البرامج نوعًا من السلوك قريبًا من السلوك الإنساني في رد الفعل، والتقليم المرتد، وحل المشكلات واتخاذ القرارات؛ ذلك أن نتائج المعالجة يمكن استخدامها في تعديل سلوك البرنامج. وقد قاد هذا العمل فيها بعد إلى ما عرف بالذكاء الاصطناعي حيث تكتب برامج الحاسب بطريقة تولد برامج أخرى أو تكتب بطريقة تتعلم من خلالها كيف تعدل من سلوكها.

وقد ظهر عدد من البرامج المختزنة مباشرة بعد أن قام فون نيومان بنشر تقريره سنة 1945 والذي جاء بعنوان : "المسودة الأولى للتقرير عن إدفاك". وكان إدفاك نفسه أحد تلك الحاسبات ذات البرامج المختزنة وقد توافر على تطويره كل من إيكرت وموشلي خلفًا لحاسب إنياك سالف الذكر. وقد قام فون نيومان نفسه بإنتاج حاسب آلي مختزن (مطمور) البرنامج باسم (إياس) نسبة إلى المعهد الذي أنتج تحت رعايته (معهد الدراسات المتقدمة) في برنستون.

ويرى الثقات أن أول حاسب غتزن البرنامج هو ذلك الذي اكتمل تصنيعه 1948 في جامعة مانشستر في إنجلترا تحت اسم (آلة تجريبية على نطاق صغير) [سيسم] أو كيا كانوا يدلعونه باسم الرضيع أو "النغنغ". وكان النموذج للحاسبات ذات البرنامج المختزن. وقد جاء بعده سنة 1949 "حاسب مارك I" وللأسف تشابه أسياء مع حاسب أيكن المسمى بنفس الاسم (مارك I) ولذلك وجب التنبيه، وكانت حاسب مارك I (1949) أكبر من سيسم. وقد حل عل هذا المارك سنة 1951 حاسب آخر باسم (فيرانتي مارك I) صنع للأغراض التجارية وقد بُني على تصميم حاسب مانشسة.

وكان موريس ويلكيس - رئيس معمل الرياضيات في جامعة كامبردج - قد قرأ تقرير فون نيومان المشار إليه وحضر سلسلة من المحاضرات في مدرسة مور بجامعة بنسلفانيا سنة 1941. وفي خلال زيارته هناك التقى عددًا من قادة تطوير الحاسبات الآلية في الولايات المتحدة. وعندما عاد إلى معامله في كامبردج عكف على تطوير حاسبه الذي عرف باسم إدساك والذي دشنه في السادس من مايو سنة 1949 وهو حاسب مختزن (مطمور) الذاكرة أيضًا.

ومن الجدير بالذكر في هذا الصدد أن تقرير فون نيومان قد تم تداوله على نطاق واسع وسقط في الملك العام كما يقول فقهاء حق المؤلف. وطبقًا لما ذكره كامبل - كيللي و أسبريي من أن سقوط تقرير فون نيومان في الملك العام أجهض محاولة كل من إيكرت و موشلي من تسجيل براءة اختراع تصميم حاسب وضعاه وأسسا له شركة لإنتاج الحاسبات وتسويقها على نطاق تجاري لاستخدامها في مجال تطبيقات إدارة الأعمال رغم أنها قد اهتديا إلى الفكرة قبل فون نيومان فيها تذكر المصادر.

حاسبات الوقت الفعلي

في الوقت الذي كان يصنع فيه حاسب إنباك المشار إليه سنة 1945، كان ثمة مشروع آخر بدأ العمل فيه في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا أدى إلى إحداث ثورة في استخدام الحاسبات الرقمية. وكان الهدف الأصلي من المشروع هو إنتاج عاكمي للطائرة يستخدم في البحرية لتدريب الطيارين على قيادة الطائرات الجديدة. وهذا النموذج المحاكي يضع الطيارين في كابينة تشبه كابينة الطائرة. وهذا المحاكي يمطي الطيار نفس الجوكي إلى كان يطير فعلاً ويقود طائرة حقيقية. وللقيام بذلك المشروع كان لابد من تصميم حاسب تناظري يقوم بدور وسلوك الطائرة الفعلية، أي أن على الحاسب أن يستجيب في نفس الوقت الذي يقدم فيه المتدرب التعليات ان على الحاسب أن يغير النداءات والمؤشر ات داخل الكابينة كها لو كانت الطائرة قد استجابت في الموقت الذي تلقت فيه التعليات. وهكذا لو قام الطيار مثلاً بمناورة فإن الناذج المعروضة تغير من ارتفاعات الطائرة وتقوم الرؤوس فوق المؤشرات بالكابينة بالاستجابة والتجاوب لتصرفات الطيار المتدرب بتأخير فعلى.

لقد كان التاريخ الباكر للحاسبات هو وقت الحرب العالمية الثانية. وكان الهدف من مشر وع المحاكاة هو تجنب استعمال طائرة حقيقية في التدريب وفي نفس الوقت استخدام نفس تلك المعدَّة لتمثيل أنواع مختلفة من الطائرات عن طريق تغيير خواص الطائرة داخل الحاسب فقط. بل وأكثر من هذا يمكن استخدام الحاسب لمحاكاة نموذج طائرة جديدة لم يتم تصنيعها بعد، وذلك في سبيل تقييم أدائها وسلوكها المتوقع.

لقد كانت هناك مجموعة من التحديات أمام تطوير مثل ذلك الحاسب الذي يستخدم في المشروع وأول تلك التحديات هي سرعة ذلك الحاسب، ذلك أنه كي يستجيب لمعطيات الطيار كان لابد من أداء الحسابات في كسر من الثانية بدلاً من الثواني التي كانت تستغرقها حاسبات ذلك الوقت، وثاني تلك التحديات كانت

الموثوقية لأن أي خطأ أو تقصير من جانب الحاسب معناه أن يأتي مستوى تدريب الطيار ضعيفًا هابطًا أو لا يتعلم الطريقة السليمة.

لقد كان قائد المشروع المجديد هو جيي فورستر، مساعد مدير معامل سيرفوميكانزم (الآلية المؤازرة) في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا. وكانت أجهزة الآلية المؤازرة هذه عبارة عن أجهزة سريعة الاستجابة للتحكم عن بعد، بحيث تغذي بالمدخلات عن طريق إحداث تغييرات في أجزاء البيئة التي ترتبط بها. ولعل أبسط مثال على الآلية المؤازرة هو نظام الترموستات الذي يتحكم في الحرارة أو تكييف الهواء في الحجرة. والترمومتر هو المحسس الذي يحدد درجة الحرارة، وهو مربوط إلى أداة التحكم التي يمكن ضبطها على درجة الحرارة المرغوب فيها. وعندما تكون درجة الحرارة إلى ما هو مطلوب تقوم أداة الضبط بتشغيل الحرارة؛ وعندما تصل درجة الحرارة إلى ما هو مطلوب تقوم أداة الضبط بيقاف الحرارة، وهذا هو نوع النظم درجة الحرارة إلى المدرب طالما أن استجابة الطائرة المحاكية يجب تمديلها بناء على المعطيات التي تلقتها من الطيار أثناء التدريب. وسوف نأتي هنا على بعض حاسبات هذا النوع.

أ ـ حاسب ويرلوند (الزوبعة)

كان تصميم حاسب تناظري لمواجهة متطلبات السرعة للتدريب على الطائرة، عملاً شاقًا واجه صعوبات جمة من الناحية التكنولوجية. وعندما انتهت الحرب سنة 1945م أضاف ذلك تحديًا جديدًا لأنه لم تعد هناك عجلة لإنتاج ذلك الحاسب، ولم تعد البحرية مضطرة لتقديم الدعم لإنتاج هذا الجهاز السجديد. وتذكر المصادر أن انتهاء الحرب كانت له بعض الجوانب الإيجابية؛ حيث أتاحت نهاية الحرب الفرصة لنشر المعلومات المتعلقة بتطوير الحاسبات الرقمية التي حلت مسحل الحاسبات النتاظرية، وهي المعلومات التي كانت محظورة خملال فترة الحرب. ولقد عرف فورستر بتلك المعلومات من خلال أحد الطلاب واسمه بيري كروفورد الذي أصبح

فيا بعد عضوًا في البحرية التي تبنت اختراعه. وفي نفس ذلك الوقت كانت هناك مؤتمرات تعقد في "معهد ماساشوستس للتكنولوجيا وفي جامعة بنسلفانيا أيضًا وذلك لتشاطر المعلومات حول تكنولوجيا الحاسبات الرقمية ودورها في التحسيب. وقد أدرك فو رستر أن الحاسب الرقمي الإلكتروني هو الحل الأمثل للمشكلات التكنولوجية المتعلقة بتدريب الطيارين بدلاً من الحاسبات التناظرية التي حاول تصميمها من قبل خلال فترة الحرب. وفي منتصف عام 1946 أقنع فورستر رؤساءه في البحرية للساح له بتطوير حاسب رقمي مختزن (مطمور) البرنامج؛ وكانت معركة حقيقية لأن تكاليف الحاسب الجديد كانت أعلى بكثير من الحاسب القديم وقدرت بثلاثة أضعاف الحاسب التناظري. ولم تكن هناك حاسبات غنزنة البرنامج يقاس عليها في ذلك الوقت.

ومع نهاية 1948م صرف النظر عن مشروع عاكاة الطائرة واستبدل به مشروع بناء حاسب سريع موثوق به، يقوم على ضبط الوقت الفعلي وكان اسم الحاسب الجديد هو (ويرلوند) أي الزوبعة. ومع ذلك كان التقدم في المشروع الجديد بطيئًا بسبب وجود مشكلات تكنولوجية كانت في حاجة إلى حل؛ وكانت التكاليف عالية والانتقادات الموجهة للبحرية عنيفة وقاسية. وذكر البعض أن الحاسب الذي طوره فون نيومان في المباهظة التي يتكلفها ويرلوند والتي بلغت في تلك السنة 1.2 مليون دولار. وقد لاحظ فورستر أن فون نيومان كان يدرس أساليب التحسيب الرياضي عالي السرعة على الحاسب الذي طوره؛ بينها مشروع ويرلوند كان يبني حاسبًا آليًا كجزء من نظام أكبر يعمل في الوقت الفعلي بأقل درجة أخطاء محكنة وبدرجة موثوقية عالية. وهذا هو الغارق الكبر بين الاثنين، أي أن الحاسب قد أصبح جزءًا من نظام.

ومرة أخرى كانت المشكلة في القوات المسلحة هي الانتهاء في هذه المرحلة من تطوير نوع جديد من الحاسبات ونظام مبني على الحاسبات. وفي أغسطس 1949 قام الروس بتفجير قنبلة ذرية وصنعوا طائرة يمكنها حمل قنبلة ذرية إلى الولايات المتحدة. من ثم رأت القوات الجوية الأمريكية ضرورة لتطوير وتحسين نظام الدفاع الجوي لديها والذي كان يستخدم بيانات الرادار للتفتيش وكشف أية قاذفة قنابل معادية داخلة إلى الأمريكية. وكانت كافة عمليات معالجة البيانات لدى القوات الجوية تتم يدويًّا في ذلك الوقت والتي اعتبرت غير كافية لمواجهة التهديدات الجديدة. وفي سنة 1950 كان بناء نظام دفاع جوي هو الهدف الجديد لمشروع ويرلوند، وبالتالي تحول المشروع إلى كفالة القوات الجوية وقدمت له المزيد من التمويل.

ولقد بذل المهندسون في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا وقتًا طويلاً لتطوير موثوقية تصميم وحدة الإعداد المركزي في الحاسب. ومع ربيع سنة 1951 بدأ حاسب وير لوند في العمل ولكنه كان يستخدم ذاكرة أنبوب إلكتروستاتيك التي كانت غالية جدًّا وبطيئة ولا يعتمد عليها. وكان كل أنبوب يحمل 256 خانة ثنائية ويكلف 1000 دولار ولا يدوم أكثر من شهر ويجب استبداله. وبهذه التكلفة فإن ذاكرة سعتها 128 ميجابايت في أصغر حاسب شخصي اليوم تتكلف 500 مليون دولار في الشهر. وهو مبلغ خرافي ولكن من حسن حظ ذلك الزمان أن ذاكرة ويرلوند لم تكن تتسم إلا لـ 256 كلمة فقط. وفي نفس الوقت أدرك فورستر جوانب القصور وعدم موثوقية ذاكرة ذلك الحاسب؛ ولذلك عمل بجد شديد في اتجاه آخر للبحث عن نوع جديد من الذاكرة (الاختزان) عرف باسم الذاكرة النواة. وكانت تلك الذاكرة تتألف من مصفوفات من النويات المغناطيسية مثل الكعكات الصغيرة والتي يمكن تغيير قيمها إلكترونيًّا. ويرى الخبراء الثقات أن ذاكرة النواة المغناطيسية كانت تطورًا خطيرًا في تاريخ الحاسبات. وكانت إضافة الذاكرة النواة في حاسب ويرلوند بدلاً من ذاكرة إلكتروستاتيك في أغسطس 1953 قد ضاعفت سرعة تشغيل الحاسب وجعلت إدخال البيانات أسرع أربع مرات وزادت من الوقت المتخلل بين فشل الآلة من ساعتين إلى أسبوعين. لقد كان ويرلوند مثل سائر حاسبات تلك الفترة ضخم الحجم صغير العقل والذاكرة.

ب_نظام ساج

استخدم حاسب وير لوندسنة 1952 في تجربة صغيرة لاكتشاف كيف يعمل الحاسب في نظام للدفاع الجوي. وكشفت التجربة عن أنه يستطيع استقبال مدخلات من أحد الرادارات عبر خطوط التليفون في الوقت الفعلي. وقد حلل الحاسب بيانات الرادار لتعقب قاذفة قنابل حقيقية (للعدو)، ومقاتلة حقيقية؛ واستطاع القيام بالعملية الحسابية وأعطى إشارات جديدة استطاع البدال تمريرها عبر وصلة راديو إلى قائد الطائرة المقاتلة كي يوجهه لاعتراض قاذفة القنابل. وكان حاسب ويرلوند أحد المستحدثات التكنولوجية التي استخدمت في تلك التجربة؛ والمستحدثات الأخرى كانت لها أهميتها أيضًا. ولأول مرة في تاريخ الحاسبات يتم نقل البيانات عبر خطوط التيفون من رادار والقيام بالعمليات الحسابية في الوقت الفعلي أي وقت تلقي البيانات مباشرة وإعطاء التعليات لإحدى الطائرات لاعتراض طائرة أخرى.

ولقد كان نجاح تجربة ويرلوند دافعًا إلى تمويل واستحداث مشروع جديد عرف باسم (ساج) وهو نظام كامل للدفاع الجوي واسمه بالكامل (البيتة الأرضية شبه الأوتوماتيكية). وقد استغرق هذا المشروع نحو خمس سنوات بين 1953_1958 حتى يتم بناء أول حاسب لتنفيذ مهام القوات الجوية وربها استغرق الأمر حتى سنة 1963 ليكون هذا الحاسب جاهزًا للاستخدام.

وقد طلب إلى معهد ماساشوستس للتكنولوجيا أن يؤسس "معمل لنكولن" بهدف تطوير نظام ساج. وعندما تم إعداد ذلك النظام كان أكبر وأكثر تعقيدًا من النظام التجريبي والنموذج المصغر وإن ظل ساج يقوم بالوظائف الأساسية نفسها. لقد تألف هذا النظام من شبكة من الرادارات موزعة على 23 مركزًا في عموم الولايات المتحدة، يمكن جمع المعلومات منها في التو والحال. وبمساعدة الحاسبات الآلية الموجودة في تلك المراكز كانت البيانات التي يتم تجميعها تستخدم في تكوين صورة كلية شاملة لملواقع الطائرات المعروفة وغير المعروفة. ويستطيع العاملون على الحاسبات أن يوجهوا الأوامر عن طريق الحاسبات للطائرات المعترضة لاعتراض أية طائرة غير معروفة الموية وتلك التي تنتمي إلى قاذفات الأعداء. وقد ظل نظام ساج يعمل منذ 1963

وحتى إغلاق آخر مركز من مراكز التوجيه المشار إليها سنة 1984. وعلى مدار 22 سنة التي عمل فيها هذا النظام لم يتعطل إلا بنسبة 2.0٪ فقط من الوقت طوال تلك المدة أي أنه عمل 99.8٪ من الوقت ، وهي نسبة أعلى بكثير إذا قورنت بنسبة أعطال وفشل بربجيات وأجهزة اليوم (2007م). والتي تم تطويرها بعد ذلك النظام بأكثر من أربعين عامًا.

ومن الجدير بالذكر أن كل مركز من مراكز التوجيه الـ 23 سابقة الذكر كان فيها عاملون يجلسون طوال الوقت أهام شاشات عرض الرادار تجمع المعلومات بمساعدة الحاسبات عن الطاثرات والمسارات والمناطق الجغرافية؛ وهذه المعلومات تتضمن فيها تتضمن هوية الطائراة و اتجاهها. وكانت هذه المراكز تشبه إلى حد كبير أبراج مراقبة الطائرات في مطاراتنا اليوم. وتذكر المصادر أن نظام مراقبة حركة الطيران المدني في الولايات المتحدة قد خرج من بطن نظام ساج هذا. ويستطيع العاملون على حاسبات نظام ساج اتخاذ إجراءات ما للحصول على معلومات أو تقديم معلومات عن مسارات طيران معينة عن طريق توجيه "بندقية ضوء" على مسار بعينه على شاشة الرادار. كل ذلك كان يحدث في نظام ساج في الوقت الذي كانت فيه الحاسبات الإلكترونية التجارية تعطي غرجاتها عن طريق الآلة الكاتبة سطرًا فسطرًا ولم يكن الكاتبة سطرًا فسطرًا ولم يكن

جــ برمجية ساج

كانت برجمية ساج التي تؤدى عن طريقها الوظائف المختلفة في النظام عبارة عن أوامر على أعلى قدر من السعة والتعقيد، بما لم تصل إليه برجمية قبلها. وبدلاً من بضعة أفراد يقومون بإعداد البرجمية للحاسب، كان هناك في حالة ساج مئات من الأشخاص يعملون على التواكب في أجزاء مختلفة من النظام والبرجمية. وكانوا دائمًا في حاجة إلى تنظيم قواعد ومعايير تساعدهم في عملهم، كما كانوا في حاجة إلى تدريب وطرق تواصل فيها بينهم وأيضًا أدوات وفنيات تساعدهم على الكتابة والتكامل والتجريب لما أنجزوه حتى يكون هناك انسجام وتسيق بين ما يفعلون.

لقد كان مديرو مشروع ساج هم من المهندسين بالدرجة الأولى وضعوا أسسًا راسخة وطرقًا متينة لتطوير البرمجيات والأجهزة في نفس الوقت. ومن بين الـ 500.000 تعليمة الحاسوبية في برمجية النظام كان الربع فقط حسب تقدير أحد مهندسي تلك البرمجية هو المستخدم في أداء وظائف الطيران والدفاع الجوي. أما بقية التعليهات فقد استخدمت في تجريب النظام، وتقديم التوثيق اللازم ولتقديم الدعم والعون الإداري والتحليلي. لقد كانت تكلفة التعليمة الواحدة هي خسون دولارًا وكانت هناك عشرات الآلاف من صفحات التوثيق الورقية تم إنتاجها. وقد قدر عدد الأشخاص الذين عملوا في نظام ساج بها لا يقل عن ألف شخص؛ ومن حسن حظ المشروعات التجارية والبحثية التي جاءت بعد ساج أنها حظيت بواحد أو أكثر من الأشخاص الذين عملوا في نظام ساج وحازوا خبرته وتدربوا فيه. ولقد كانت هناك على الدوام عشرات من الدروس المستفادة أثناء إعداد هذا المشروع، ورغم ذلك فقد تم نسيان عدد كبر منها بعد النجاحات التي تمت وكان لابد من إعادة تعلمها في السنوات التي تلت. ومن بين تلك الدروس الحاجة إلى عملية منظمة واعية قاطعة التحديد لتصميم وتكويد واختبار البرمجية، والحاجة إلى قواعد وفنيات لتحديد ووصف وتوثيق وظائف ومواجهات كل مكون من مكونات البرمجية. لقد كان هناك تنظيم منفصل ومستقل للقيام بعملية الاختبار والتجريب من أجل تأمين جودة وموثوقية البرمجية. وربها كان من أهم مستحدثات النظام "نظام مرفق لنكولن" وهو عبارة عن مجموعة من الأدوات التي تسهل إعداد وتحرير وتشغيل واختبار البرمجية. ومن المهم للغاية أن نعرف أن البرمجة حتى ذلك الوقت لم تكن مهنة ومن هنا كان الناس يجندون ويدربون ولم تكن لهم معرفة سابقة بالحاسبات أو البرمجية. وكان من الضروري دفق الحياس والقوة في عملهم وبث روح التعاون حتى نضمن أن كل مكون يقوم به أحدهم يمثل شيئًا متكاملاً مع الآخرين.

وكها كان الحال في إنياك كان معظم المبريجين في ساج من النساء، بينها كان مصممو النظام والمديرون ورؤساء الفرق في الأعم الأغلب من الرجال. ومن المعروف أن البرمجة هي عمل بجتاج إلى عقلية منطقية، وعادات عمل منظمة، ومثابرة ودأب وهي جميعًا صفات وخصائص موجودة في النساء أكثر من الرجال في تلك الأيام. وقد أتاحت البرمجة للمرأة مهنة جديدة غتلفة عن المهن التقليدية، كما أدرت عليهن مرتبات أعل.

الحاسبات التجارية الباكرة

بعد النجاح الذي حقيقته الحاسبات في المشروعات الخاصة، رأى مطورو الآلات الحاسبة الباكرة أن يطرحوها في السوق ويبيعوها لرجال الأعمال والمال، وحيث كانت تلك الأعمال تحتاج إلى عمليات حسابية تكرارية لكميات كبيرة من البيانات. وكانت إدارة الإحصاء في الولايات المتحدة تحتاج إلى فرز وعد فتات مختلفة من البيانات والمعلومات. وكان إعداد الفواتير وعمليات التأمين والصيرفة كلها أيضًا من المجالات الأخرى لتطبيقات الحاسبات وربها من هذا المتطلق قام كل من موشلي و إيكرت كها أسلفت بتأسيس شركتهما سنة 1946. وبدآ في سنة 1948 في تصنيع حاسب يونيفاك الذي أتماه وطرحاه في السوق سنة 1951، وهي نفس السنة التي طرح فيها (فيرانتي مارك I)؛ وكما قلت سابقًا سلم يونيفاك لمكتب الإحصاء في الولايات المتحدة في نفس تلك السنة. وفي سنة 1952 قامت شركة آي بي إم بإنتاج وطرح حاسب مماثل (701). وكانت تلك عجر د بداية لحركة ازدهار الحاسبات التجارية والعلمية؛ ففي سنة 1953 قام مكتب الولايات المتحدة للبحوث البحرية بحصر الحاسبات الرقمية الأوتوماتيكية، وأسفر الحصر عن وجود 100 حاسب في أماكن مختلفة أو ستوجد بها حتى 1955. بعض تلك الحاسبات كانت حاسبات الغرض العام؛ أنتجتها الشركات العاملة في المجال ولكن المؤسسات الحكومية والعلمية كانت لا تزال هي المستخدم الأكبر للحاسبات المسجلة في ذلك الحصر. ومن الجدير بالذكر أن عجال الأعمال والمال لم يقبل على استخدام الحاسبات، ولم تنتشر الحاسبات فيه كظاهرة إلا مع نهاية الخمسينيات من القرن العشرين، عندما أصبحت هناك حاسبات أسرع وذات طاقة اختزائية أكبر. ولقد ذكر كل من كامبل_كيللي و أسبريي أنه كانت هناك 30 شركة حاسبات في الولايات المتحدة في نهاية الأربعينيات ومطلع الخمسينيات من القرن العشرين. وقد حلت الحاسبات التجارية تلك عمل عمليات الإعداد التي كانت تتم بمعدات البطاقات المثقوبة القديمة.

الحاسيات التوسطة

في سنة 1957 قام كِنْ أولسن بتأسيس "شركة المعدات الرقمية" لإنتاج حاسبات تحقق المقاهيم التي خوج بها من تجربته في مشروع ساج سابق الذكر، كها تتضمن بعض الأفكار الجديدة. وقد أراد الرجل أيضًا أن تنتشر الحاسبات بين الناس على نطاق واسع حتى يستطيعوا الإفادة منها والاستمتاع بها. وكان حجم وتكلفة الحاسبات في ذلك الوقت فوق طاقة الكثيرين على نحو ما رأينا من قبل. وربها من هذا المنطلق سعى أولسون إلى إنتاج حاسب بسيط الاستخدام، سريع وغير مكلف. كها رأى أن يتفاعل الحاسب الجديد مع المستفيدين مباشرة على نحو ما صادفه في نظام ساج وبدلاً من تلك الآلات البكهاء التي تتناول بيانات المدخلات وتعالجها وتخرج النتائج عملة على أفرخ عريضة من الورق المطبوع.

وفي سنة 1959 قامت شركة أولسون بإنتاج أول حاسب متوسط (بي دي بي-1) بتكلفة قدرها 120.000 دولار في مقابلة مليون دولار للحاسبات الأخرى. ويستطيع هذا الحاسب المتوسط أن يقوم بـ100.000 عملية جمع في الثانية، وكان حجمة أصغر نسبيًا من الحاسب الكبير. وفي نفس ذلك الوقت كانت الشركات الأخرى مثل آي بي إم تؤجر حاسباتها مع عدد من البريجيات لأداء تطبيقات تجارية. ولأسباب اقتصادية لم تستطع شركة أولسن إنتاج برجميات تسلم مع حاسباتها المتوسطة هذه (بي دي بي-1) ولذلك سعت الشركة إلى بيع الحاسبات بدلاً من تأجيرها، وكان المستفيدين تطوير برجمياتهم بها يلائم احتياجاتهم مع الحاسبات المتوسطة الجديدة؛ لمستفيدين تطوير برجمياتهم بها يلائم احتياجاتهم مع الحاسبات المتوسطة الجديدة؛ ومن الطريف أنه في فترة عدودة تم بيع 50 جهازًا من حاسبات بي دي بي يـ 1 هذه. وكانت فكرة الحاسبات التوسطة الجديدة؛

احتياجاتهم فكرة جديدة، استفرقت وقتًا حتى عمت. ولقد قام أولسون بإهداء حاسب إلى معهد ماساشوستس للتكنولوجيا حتى يتدرب الطلبة عليه ويستخدموه ويستمتعوا به، ومن ثم يتحدثوا عنه ويجملوا الرسالة إلى الجهات التي يعملون بها بعد تخرجهم.

وفي سنة 1965 قامت شركة أولسون بإطلاق بي دي بي هي ه وهو واحد من سلسلة خلفاء بي دي بي 1 بسعر مذهل هو 18000 دولار أي 15٪ من تكلفة بي دي بي 1. وكان حجمه الصغير وسرعته العالية (انظر الجدول) قد اسها في تسميته بالحاسب المتوسط لتمييزه عن الحاسب الكبيرة. ومن المذهل أنه تم بيع 30.000 جهاز في فترة عدودة عا جعل ذلك الحاسب (بي دي بي -8) أشهر حاسب في تلك الفترة وأوسعها انتشارًا. وكانت كفاءة هذا الجهاز ترجم جزئيًّا إلى استخدام تجهيزات مادية جديدة مثل تراز ستور فلز الجيرانيوم، وإلى تصميمه الماهر الذي يحفظ عليه سرعته رغم بساطته وإلى إضافة وصلة (مواجه) آلة كاتبة (راقنة) تتبع للمستفيد بإعطاء الأوامر والبيانات مباشرة للحاسب بل وأن يحصل على المخرجات في الحال. ومن هذا المنطلق استطاع أولسون أن يحقق هدف إنتاج حاسب شعبي واسع الانتشار. والجدول الآتي يقدم خصائص وسيات حاسبات بي دي بي -8 المتوسطة:

1965	تاريخ التصنيع
8 قدم مكعب، زنة 250 رطلا	الحجم
0.000028 من الثانية في عملية الجمع، 35000 عملية جمع في	مرعة التحسيب
الثانية الواحدة	
آلة كاتبة اسمها فليكسو رايتر	وحدة الإدخال
آلة كاتبة	وحدة الإخراج
ترانزستور فلزجيرمانيوم	المكونات المادية
مستفيد واحد، مشكلة واحدة في الوقت الواحد.	عدد المستفيدين

التواصل مع الحاسبات

لكي نستخدم الحاسبات فلابد وأن يقول لها المستفيد ماذا تفعل باستخدام كافة المعدات المخصصة للتواصل، وفي البداية كان المستخدم الوحيد للحاسب هو المبرمج، والذي كان يحدد على وجه الدقة ماذا يفعل الحاسب لكي يحل مشكلة معينة أو يؤدي وظيفة ما أو خدمة محددة. ولمساعدة هؤلاء المبرجين على أداء عملهم ظهرت مجموعة من اللغات تعرف بلغات البرجية سوف نستعرض تاريخها وعينات منها هنا. ومن جهة ثانية تطورت معدات الإدخال والإخراج أيضًا عبر الزمن لتجعل تواصل الإنسان مع الحاسب أسهل. لقد تآزرت تلك التطورات معًا وبالتدريج وسعت أعداد وفئات الذين يتواصلون مع الحاسب، واليوم غدت نسبة كثيرة من الناس من مستخدمي الحاسبات على ألفة بها.

لفات البرمجة

في بداية الأمركان على المبرمجين أن يتحدثوا لغة الحاسبات؛ وبالتدريج أصبح من السهل ومن الأرخص والأكفأ تفصيل لغات للمبريجين ولأنواع المشكلات التي يسعون إلى حلها. وقد أدى هذا الأمر إلى وجود مترجمين للغات الحاسبات. وسوف نأي على وصف بعض تلك اللغات في سياق تطورها التاريخي.

1_نفات الألة

من الجدير بالملاحظة أن لغات الآلة كانت محددة لكل حاسب على حدة والعمليات التي يقوم بها. وكانت لغة الآلات الباكرة تتبع نمطًا أساسيًّا واحدًا:

_ما هي العملية التي تؤدى ... ؟

_أين تحصل على البيانات ... ؟

_أين تخزن النتائج ... ؟

_من أين تحصل على التعليمة أو الأمر التالي ... ؟

وكان تحديد العملية التي يقوم بها الحاسب عبارة عن كود رقمي فريد، أما ساثر

المؤشرات فقد كانت كافة المواضع أو العناوين في ذاكرة الحاسب. والمجموعة السابقة كانت تمثل بيان لغة الآلة. وكانت وظيفة المبرمج قبل عام 1954 هي التعبير عن حل المشكلة باعتباره سلسلة من التعليهات يجري اختزانها في الحاسب كي يقوم بتنفيذها. وكان على المبرمج أن يترجم برنامجه بالشكل المضبوط وبالرموز الآلية والعناوين المكودة التي يحتاجها الحاسب ويفهمها. والحقيقة أن البرعجة لديها بُعد خلاَّق في صب الحل الخاص بالمشكلة على شكل سلسلة من التعليات للآلة؛ ويُعد كتابي في ترجمة تلك التعليات إلى رموز محددة وعناوين مؤكدة في الآلة. وكان من الطبيعي أن تتكور تلك العملية لكل نوع من الآلات طالما أن كلا منها يختزن في سجله الخاص تلك التعليمات. وتذكر المصادر أن الحاسبات المختلفة حتى لنفس الشركة المصنعة، نادرًا ما كانت تحمل نفس مجموعة التعليمات بل كان لكل حاسب مجموعات التعليمات الخاصة به. ومع مرور الوقت أدخلت بعض التنقيحات التي ألغت شيئًا من العمل الكتابي: فقد كتب برنامج اسمه "الجمَّاع" ليسهل على المبرمج تحديد رموز الحاسب وعناوينه كنوع من الوسائل المساعدة على التذكر. وعلى سبيل المثال " اجمع" بدلاً من "002" و"حاصل" بدلاً من الموضع 225. وهذه "الجمَّاعات" تستطيع ترجمة البرامج المكتوبة بلغات التجميع هذه إلى الرمز السليم الصحيح للآلة وتحدد أي المواضع يجب الرجوع إليها.

2 - البرمجة الأوتوماتيكية

وكانت الخطوة التالية في تطور لغات البرمجة، هي إعطاء تعليهات للحاسب بلغات طبيعية مجمعة وهو ما عرف باسم لغات الأمر العالي. وطالما أن هذه اللغات لم تعد تقابل أية لغة آلية، فإن معنى هذا أن لغة البرمجة كانت مستقلة عن كل الحاسبات وبالتالي أطلق عليها اللغات المستقلة عن الآلة. ومن الناحية النظرية المحتة فإن البرنامج كان يمكن كتابته صرة واحدة ويستعمل مع عدة أنواع من الحاسبات المختلفة؛ وحيث كان هناك برنامج يسمى "الجامع" يقوم بترجمة اللغة العالية المالية الوامر إلى لغة الآلة في الحاسب الذي ستعمل عليه. وربيا من هذا المنطلق ظهر

مصطلح "البرعجة الأوتوماتيكية" للدلالة على هذا الأسلوب المتميز في البرمجة. وربها من هذا المنطلق أيضًا شاع بين عامة الناس أن الحاسبات التي تفهم وتترجم اللغة الطبيعية إلى لغتها الآلية هي حاسبات ذكية. ومها يكن من أمر تلك اللغات وتلك البرمجة الأوتوماتيكية فإن المبرمج لا يزال هو الذي يعطي الأوامر ويقول للحاسبات ماذا تفعل.

هذه اللغات هي في حقيقة الأمر أقرب ما تكون إلى العبارات اللغوية المستخدمة في لغة الرياضيات. ولنقارن المثال التالي للغة التجميع مع نظيره في لغة الأمر العالي لنرى كيف كان الأمر أسهل على المبرمج أن يستخدم لغة الأمر العالي من استخدامه للغة التجميع:

> لغة التجميع لغة الأمر العالي أدخل أ ج = أ + ب اجمع ب خزن ج

وربها لا يكون الرمز الآلي الناتج من الجامع بنفس دقة الرمز الناتج عن المبرمج مباشرة سواء كتب بلغة التجميع أو لغة (رمز) الآلة؛ وقد جرت محاولات علمية كثيرة لجعل الرمز الذي يولده "الجامع" أكثر كفاءة. وحتى الآن لا تزال هناك فجوة كبيرة بين كفاءة البشر في كتابة البرامج بلغة الأمر العالي وكفاءة الكود الذي ينتجه "الجامع" والذي يجب على كل مستفيد أن يفكه. ولقد أمكن التقليل من هذا التفاوت والتباين عندما بدأت الحاسبات تحمل مكونات تستطيع مباشرة أن تنفذ بعض الوظائف الرياضية المحددة في لغة الأمر العالي كتعليمة آلة واحدة. لقد ساعدت لغات الأمر العالي المبرمج على أن يركز أكثر على حل المشكلة وأقل على مسك الدفاتر المطلوب لتشغيل الآلة عن طريق الرموز الصحيحة وعناوين الاختزان السليمة. وهذا الأمر ليؤدي – مع العناية – إلى تقليل الأخطاء.

3 ـ فورتران

بدأ في حدود 1954م انتشار واسع النطاق للغات برمجة الأمر العالي ولهجاتها؛ فقد رأى جون باكوس من شركة آي بي إم حاجة ماسة إلى نظام برمجة أوتوماتيكية عملية لحاسب 704 والذي صمم بحيث يحمل كثيرًا من الملامح المطلوبة لتنفيذ لغة الأمر العالى بكفاءة عالية. ومن هنا قام باكوس مدعومًا من جــانب آي بي إم بوضع لغة جديدة أسهاها فورتران وهو الاسم الاستهلالي لكلمتين هما (مترجم القوالب أو الصيغ)، والتي كانت قد صممت للاستخدام في تطبيقات الرياضيات. وبطبيعة الحال وضعت هذه اللغة الجديدة تحت تصرف مصممي "الجامع" لتمكينهم من إنتاج كود آلي موثوق به وذي كفاءة عالية من تعبيرات لغة فورتران. وقد بدأ العمل في تصميم هذه اللغة في نهاية سنة 1953؛ وفي سنة 1956 صدر أول دليل بهذه اللغة للمبريجين. ومن سنة 1955 بدأ العمل على "جامع" ليترجم عبارات فورتران إلى كود الآلة وتم إنجاز هذا الجامع في مطلع 1957؛ وعند تلك النقطة بدأ استخدام فورتران. وعلى الرغم من إصدار عدة صيغ من لغة فورتران إلا أن اللغة الأساسية بقيت كما هي، وجرى استخدامها على العديد من الحاسبات الكبيرة لأغراض التطبيقات الرياضية. ومما ساعد على طول بقاء هذه اللغة هو تطوير معايير للغة الدولية التي استجابت لها كل جوامع فورتران. هذا الأمر جعل من السهل على نفس برنامج فورتران أن يجمع باستخدام جوامع نحتلفة وينتج نفس النتائج على نفس أو على آلات مختلفة.

4_ ألجـول

مع ظهور وتطور ونمو "مهنة البرعجة" شُكِّلت جماعات المستفيدين لكل حاسب شهير أو صانع حاسبات ذي حول وطول؛ وأصبح لتلك الجهاعات صوت قوي مسموع يدافع عن رغباتهم لدى صانعي الحاسبات. وقد أدركت تلك الجهاعات النشيطة أن هناك فيضا من اللغات واللهجات أخدت تظهر على السطح. وكانت تلك اللغات متشابحة في الأساسيات ولكنها غتلفة بها فيه الكفاية بحيث تجعل من

إعداد البرامج أمرًا شاقًا؛ لأن كل برنامج يتحرك من حاسب إلى آخر كان يجب أن تعاد كتابته إلى لغة البرمجة المتاحة على الحاسب وكان على المبرمجين أن يكونوا متعددي اللغات.

وفي سنة 1957م قامت جماعات المستفيدين بتقديم التياس إلى إحدى المؤسسات المهنية (اتحاد آلات التحسيب) للتوصية باتخاذ إجراء لوضع لغة برمجة عالمية. ولم يكونوا في ذلك الوقت براغبين في جعل لغة فورتران هي اللغة العالمية، لأنها كانت إحدى منتجات آي بي إم وقد أرادوا أن تكون اللغة الجديدة لغة مستقلة عن سيطرة أي شركة أو صانع حاسبات. وربها كانت نية هؤلاء الناس قد انصر فت إلى وضع لغة حاسب مرادفة للغة إسبرانتو العالمية؛ أي لغة موجهة للتواصل بين المبرمجين والآلات. وبهذه الطريقة يستطيع الميرمجون أن ينشروا ويتشاطروا حلول برامجهم أو اللوغاريتهات الخاصة بها بلغة يفهمها جميع المبرمجين بصرف النظر عن الحاسب المستخدم أو الدولة التي أتوا منها. وقد عهد إلى إحدى اللجان بمسئولية تصميم تلك اللغة الجديدة وسميت بلغة (ألجول) أو لغة ألجوريتهات. وقد وضعت تلك اللغة بحيث تتألف من تركيبات لغوية واضحة، تعادل القواعد النحوية بها وقد تم توثيق تلك اللغة توثيقًا دقيقًا. وقد ضمت اللجنة المشار إليها ممثلين عن شركات الحاسبات الكبرى - التي كان عليها أن تقدم الجوامع للغة الجديدة ـ ومجتمع العلماء الأكاديمين، بل وممثلين عن الحكومة، وعثلين من أوربا إلى جانب عثلي الولايات المتحدة. وقد تم إصدار الصيغة الأولى من ألجول سنة 1958.

وعلى الرغم من أن لغة ألجول هذه أدت إلى تكوين وتوليد العديد من اللغات الأخرى شبيهة ألجول منذ سنة 1958، إلا أن لغة ألجول هذه لم تتشر ولم تكن لها شعبية تذكر في الولايات المتحدة كلغة برجة. وعلى العكس من الولايات المتحدة كانت ألجول هي اللغة الرئيسية الكبرى في أوربا لفترة من الزمن وربيا في أجزاء أخرى من العالم. ويعلل البعض عدم شعبية وانتشار ألجول في الولايات المتحدة بحرص

الشركات الأمريكية وعلى رأسها آي بي إم على إبقاء لغة فورتران هي اللغة الميارية للحاسبات الأمريكية؛ ومعنى هذا أن لغة ألجول لم تحصل على دعم أي من الشركات الكبرى في تطوير برابجها وهو الأمر اللازم لانتشار أية لغة حاسوبية؛ ومن المعروف أن البرامج في تلك الفترة كانت قد أصبحت بضائع تجارية في مجتمع المستفيدين والحاسبات.

5 _ كوبول

وضعت لغة فورتران ولغة ألجول كلغات برمجة لحل المشكلات الرياضية والعلمية. وفي سنة 1959م اجتمع جماعة من الأكاديميين وصناع الحاسبات وتناقشوا في أمر وضع لغة برمجة مستقلة عن الآلة، لغة الأمر العالي لأغراض معالجة بيانات إدارة الأعمال. وكان صناع الحاسبات بالفعل قد طوروا عدة لغات موجهة لقطاع الأعمال والمال فعلاً. ولكنها جميعًا كانت جهودًا فردية مبعثرة. وقد طلبت هذه الجماعة من وزارة الدفاع أن ترعى اجتهاعًا لمناقشة هذا الاقتراح. وكان الدافع وراء ذلك هو نفسه الذي صادفناه من قبل مع لغة فورتران و ألجول وهو دائمًا توفير وقت وجهد المربجين من جهة وإعداد برامج يمكن إعادة استخدامها في تطبيقات مختلفة وعلى أنواع متباينة من الحاسبات. وقد قبلت وزارة الدفاع تنظيم هذا الاجتماع على أساس أن من وراثه منفعة. وقد صدَّق المجتمعون في اللقاء الأول على أهمية تطوير تلك اللغة التي سميت فيها بعد كوبول نسبة إلى (اللغة العامة الموجهة للأعمال) وقد اتفق على أن تتضمن اللغة أقصى استخدام للغة الإنجليزية البسيطة وأن تكون سهلة الاستخدام حتى وإن جاءت ضعيفة. وربها كان الهدف من وراء ذلك هو وضع تلك اللغة تحت تصرف أكبر قدر من الناس العاديين الذين ليست لهم مهارة ولا تدريب المبرعجين المهنيين المستخدمين للحاسب والذين يودون أن يطوروا برامج لتطبيقاتهم الخاصة.

ولقد بدأ العمل بحماس شديد في كوبول في نفس سنة 1959، واستمدت ملاعها

من لغات موجودة بالفعل. وقد أطلقت الصيغة الأولى من هذه اللغة سنة 1960 وقد جرى السياق بين شركتين لإنتاج (الجامع). وكانت كل منها تزعم أن برنامج كوبول يمكنه أن يعمل على حاسباتها باستخدام جوامعها مع أقل القليل من التعديلات. وكانت هذه اللغة أساسًا تتألف من عبارات بسيطة باللغة الإنجليزية وتتناول الملفات مع السجلات والحقول بها يشكل قاعدة بيانات، كها يمكنها توليد التقارير التي تسمع بالتحكم في قولبة تلك التقارير. وكانت العبارات المستخدمة في هذه اللغة يمكن أن تسبر على النحو الآي:

أضف السعر إلى المجموع (باللغة الإنجليزية) انقل المجموع إلى السعر الخارجي (باللغة الإنجليزية)

ويجب أن نلاحظ أن وظيفة (الجامع) هي ترجمة الأساء مثل (المجموع) إلى عناوين المواضع في ذاكرة الحاسب. ولقد كانت هذه العنونة الرمزية ملمحًا جديدًا هامًا لصالح المرجين الذين كان عليهم فيها سبق أن يحددوا الموضع الدقيق على الذاكرة لكل قطعة من البيانات. وهذا الملمح هو من الملامح الأساسية في لغات الأمر العالي.

ومن المتفق عليه أن لغنة كوبول هي لغة مطنبة مملة ولكنها سهلة الاستعمال والتعلم وهي كما وضعت له لغة حل مشكلات الأعمال والمال؛ ومن السهل مراجعة أخطائها.

6 ـ ثفات برمجة أخرى

شهدت مطالع القرن الواحد والعشرين وجود 120 لغة برمجة تم وصفها جميعًا في قاموس إلكتروني حديث للغات البرمجة. ولكن يجب أن نؤكد على أن عددًا قليلاً فقط من هذه اللغات هو الواسع الانتشار، ورغم ذلك هناك مزيد من اللغات يظهر ويوضع تحت تصرف المبرمجين إن شاءوا استخدموه. ومن بين اللغات الجديدة ما يسهل استخدام الإنترنت مثل لغة جافا.

وعلى الرغم من أن فورتران وكوبول قد استحوذتا على القسط الأكبر من

المستفيدين إلا أن عددًا آخر من اللغات حاز هو الآخر على شيء من الانتشار لحصائص موجودة فيه وعلى سبيل المثال لغة بيسك التي صممت أساسًا لتسهيل البرعجة بأقل قدر ممكن من التدريب والألفة ويستطيع عامة الناس تعلمها بما زاد من عدد المستخدمين للحاسبات.

ولغة جوفيال المبنية على لغة ألجول كانت اللغة التي صممت للمجموعات الكبيرة من المبريجين الذين وضعوا نظام ساج الذي أشرت إليه من قبل والذين عملوا كها قلت على النواكب على أجزاء مختلفة من النظام. ولقد أدخلت لغة جوفيال مفهوم الاتصالات المشتركة (بركة الاتصالات): كومبول، وحيث قدمت حزمة عامة من التعريفات مثل المعجم وحزمة عامة من الرموز مثل المكتبة، بحيث يستخدمها جميع المبرعين الذين يعملون مستقلين وبحيث تمدهم بالاتساق في الكود الذي يكتبون ويجمعون.

ولغة سنوبول كانت لغة لمعالجة سلاسل من النصوص والتي تضمنت وظائف المقارنة بينها وقولبتها وتوليدها. ولغة ليسب تتميز بالمرونة الهائلة في كتابة برامج التطبيقات الذكية والذكاء الاصطناعي. وفي هذه اللغة يستطيع البرنامج تعديل نفسه بسهولة بل وأكثر من هذا يمكن أن يولد برنامجاً آخر ويشغله.

وهناك على الجانب الآخر لغات تدعم مختلف أساليب البربجة مثل ++ C الموجهة لتصميم الأشياء؛ أو تتخصص في مجالات تطبيقية معينة مثل SOL للبحث في قواعد البيانات. وهناك لغات جديدة تصمم خصيصًا للاستخدام مع الإنترنت. ولسوف تستمر اللغات في الظهور والتزايد طالمًا بقيت الحاسبات الآلية غبية ولا تستطيع قراءة عقل الإنسان.

ب معالجة النفعات

لغات البرمجة إذن هي وسيلة تعليم وتوجيه الحاسب كيف يعمل أو لأن يعمل. والخطوة التالية هي إتاحة البرامج للحاسب كي ينفذ. ولقد كانت الحاسبات الأولى جافية الحجم غير ودودة في الاستعال. وقد سبق القول بأن الحاسب إنياك كان يتطلب

من المبرمجين أن يتعلموا كيف يوصلون الأسلاك. وما أكثرها وما أطولها. حتى يقوم بالعمليات الضرورية لحل المشكلة. وطالما بدأ الحاسب في العمل فإنه يستمر دون توقف حتى يتم المهمة التي كلف بها. وكان تحميل البرامج والبيانات مسألة سهلة على حاسبات مثل مارك I وغيره من الحاسبات التي تستخدم الأشرطة المثقوبة والبطاقات المثقوبة حيث كانت الثقوب تمثل 1 واللاثقوب تمثل 0 على مواضع محددة من البطاقات. وهذه الرموز تقابل مباشرة ما استقر فيزيقيًّا في ذاكرة الحاسب. ويمكن طبع النتاثج على آلة كاتبة وتخزينها على شريط ورقي مثقوب وادخارها لعملية إدخال تالية أو عمليات معالجة إضافية أو للطبع لاحقًا. وكان المبرعجون يكتبون كودهم على أفرخ تكويد خاصة ويسلمونها للعاملين على مفاتيح التخريم وذلك لخلق الشريط الورقي أو البطاقات المثقوبة التي تتضمن البرامج والبيانات. ويقوم المبرمج بتسليم شدة (ربطة) من بطاقات ذات 80 عمودًا أو شريط ورقى إلى عامل الحاسب الذي يقوم بدوره بوضع البطاقات أو الشريط على مُعدة قراءة، ويحمل البرنامج ويشغله ثم يقدم النتائج إلى المبرمج. هذه الطريقة في معالجة البيانات كانت تسمى "معالجة الدفعات"، إشارة إلى أن دفعة من الوظائف لمستفيدين مختلفين تم وضعها على مُعدة قراءة الحاسب وتمت معالجتها وتنفيذها وقدمت المعطيات أو النتائج إلى المستفيد المناسب. وقد أتاحت تلك الطريقة لعدد كبير من المبرجين تشاطر حاسب واحد غالى السعر، بإعطاء كل واحد منهم دوره لتنفيذ "دفعته" أو حصته. وكان من الممكن أنّ تستغرق معالجة الدفعة أو الحصة الخاصة بالمبرمج الواحد ساعات قليلة أو يستغرق عدة أيام وحتى يحصل المستفيد على المخرجات وذلك استنادًا على عدد المستفيدين الآخرين الذين يستخدمون نفس الحاسب أو بمعنى أدق يتشاطرون نفس الحاسب وكم من الوقت تستغرق الأعمال التي ينفذها لهم الحاسب المشترك. وتذكر المصادر أن الصعوبة الكبرى في نظام "معالجة الدفعات" كانت في الفترة التي يختبر فيها المبرمج برنامجه أو يصمح أخطاءه. والحقيقة أن كلمة "بَحْ" أو خطأ في سلوك جهاز الحاسب أو البرمجية تعزى إلى جريس هو بر الذي وجد " عثة" تسبب مشكلات في أحد الحاسبات الباكرة في جامعة هارفارد وأطلق على هذا الخطأ مصطلح بقة (بج)، واشتق منه بعد ذلك مصطلح يصلح الخطأ أو ينقي من العثة. وأثناء تنقية البرنامج من الأخطاء كان من المستحب تلقي المخرجات بأسرع ما يمكن، لمراجعة أخطائها وإدخال التصحيحات مرة واحدة وتقديم العمل للحاسب مرة ثانية لإجراء التصحيحات. والمبرمج الماهر كان يتأكد عادة من أن الاختبارات (أو التصحيحات) قد صممت لإنتاج غرجات مطبوعة من خلال خطوات فورية في عملية المعالجة نفسها يمكن أن تساعد في عملية تصحيح الأخطاء، طالما أن المبرمج لا يكون حاضرًا أثناء عملية الإعداد نفسها.

جـ ـ المالجة التفاعلية

اليوم عندما يجلس ملايين الناس أمام حاسباتهم يوميًّا ويتفاعلون معها أخذًا وعطاءً فإنهم لا يتخيلون أنه في وقت ما لم يكن هناك إلا نفر قليل من البشر هم الذين كان بإمكانهم أن يلمسوه أو يتفاعلوا معه. إلا أنه مع ظهور نظام ساج ظهرت وسائل جديدة لربط الناس بالحاسبات ووصلهم إليها، وربط الحاسبات بمعدات أخرى وحاسبات أخرى. ويمعني أوضح فقد كان العاملون على الحاسبات في مراكز التوجيه يحتاجون إلى التفاعل مع النظام حيث يحتاجون إلى الحصول على معلومات من النظام وأيضًا يقدمون معلومات أخرى إلى النظام حول الطائرات في المنطقة. ولأول مرة تقوم الحاسبات بتوليد صور جرافيكية ثنائية البعد تحدد المكان الذي توجد به الطائرة على خريطة المنطقة. وبالإضافة إلى الصفحات المطبوعة كانت مخرجات الحاسب عبارة عن خطوط ونقط للطائرة والاتجاه الذي تتجه نحوه على خريطة جغرافية مما ساهم إسهامًا مباشرًا في إعطاء صورة شديدة الوضوح للدفاع الجوي. ولما كانت تلك المعلومات تتغير بصفة دائمة، فقد كان باستطاعة المستفيد أن يعطى الحاسب أوامر بها يجب عليه عمله عن طريق "بندقية الضوء" على نقطة معينة على الصورة. وعلى الرغم من وجود تلك الإمكانيات في نظام ساج منذ 1954م إلا أن الأمر استغرق سنوات كثيرة بعد ذلك التاريخ حتى تتشر تلك الإمكانيات وتعم الحاسبات. وربها كان السبب وراء ذلك أن التكنولوجيا كانت مرتفعة الثمن جدًّا والسوق محدودة للغاية بحيث كان من الصعب تسويقها تجاريًّا، وربها أيضًا لم تكن هناك حاجة فعلية إليها تتطلب دفع ذلك الثمن، وكها رأينا كانت عائلة حاسبات بي دي بي ـ 1 وخلفاؤها تقتصر على الراقنة (الآلة الكاتبة) إدخالاً وإخراجًا. ونتناول فيها يلي بعض عناصر التفاعلية وكيف تطورت في عالم الحوسية:

1. بعث الموامل الإنسانية. عا تؤكد عليه المصادر أن التقدم التكنولوجي في سبيل إيجاد مواجه تفاعلي في الحاسبات إنها يعزى إلى جهود رجل واحد هو الدكتور ج. ر. ليكلايدر؛ فقد رأى ليكلايدر عالم النفس الشهير أن هناك جوانب قصور شديدة في نظام معالجة الدفعات تؤدي إلى عدم تفاعل الحاسبات مع البشر ومن ثم تضع قبودًا على استعال البشر للحاسبات. وكانت للرجل رؤية حول ما أسها "تكافل الإنسان والآلة" والتي نشرها في بحث له بنفس العنوان سنة 1960م. وفي بحثه هذا رأى أن هناك تفاعلاً وثيقاً أو شراكة بين البشر والحاسبات، أو كها قال بحثه هذا رأى أن هناك تفاعلاً وثيقاً أو شراكة بين البشر والحاسبات، أو كها قال يخلايدر إن التعاون الفوري (الوقت الفعلي) بين البشر والحاسبات يتطلب وسائل غتلفة تمامًا للتواصل والتحكم. ولا يتطلب الأمر فقط تغير إمكانات الأجهزة والبربجيات، ولكن أيضًا تغيرًا في الطرق الفيزيقية المتاحة للتفاعل أمام المستفيدين من خلال معدات الإدخال والإخراج. وفي بحثه المشار إليه قال الرجل: ليس هناك أمل يرجى في مزيد من التواصل الحلاق بين الإنسان والآلة من خلال الآلة الكاتبة الكهربائية.

ومن حسن حظ تاريخ الحوسبة أن ج. ر. ليكلايدر، أصبح في سنة 1962 أول رئيس لمكتب تكنولوجيا معالجة المعلومات في وكالة مشروعات البحوث المتقدمة. وهو مكتب يقوم بمشروعات كبرى رائدة وبحوث متقدمة في مجال معالجة البيانات و المعلومات. ومن هنا كان الرجل في موقع يستطيع من خلاله تمويل البحوث والتجارب المتقدمة في مجال: الصور الجرافيكية، الفأرة، وغيرها من معدات الإدخال ويعزى له الفضل في تطوير شبكة آربانت التي قادت فيا بعد إلى الإنترنت. لقد كانت رؤية ليكلايدر تسعى إلى تطوير التواصل: بين البشر والجاسبات، بين البشر والبشر،

بين الحاسبات والحاسبات. ولقد قام مكتب تكنولوجيا معالجة المعلومات (آربا) بتمويل العمل في مجال جديد تمامًا هو (العوامل البشرية) لدراسة تصنيع مواجه سهل الاستخدام لتحقيق التواصل بين المستفيد والحاسب؛ ولذلك جاءت أعظم انجازات المواجهات بين الإنسان والحاسب من بحوث معامل آربا.

2 ـ جرافيكيات الحاسب التفاعلية. نحن ننعم اليوم برؤية المواجهات الجرافيكية الملونة واستخدام الفأرة لتقليب الصفحات وتقليب الصور على الشاشة واستعراض النوافذ وتقليبها. هذه الاستخدامات لم تكن موجودة ولم تكن مطلوبة في الحاسبات الباكرة. وكما أسلفت كان النموذج الأول لتلك الاستخدامات موجودًا في نظام ساج منذ 1953. ومن المتفق عليه بين المصادر أن فكرة جرافيكيات الحاسب التفاعلية تعزى إلى طالب الدكتوراه إيفان سو ذر لاند في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا والذي أجرى تجاربه عليها في معامل لنكولن بالمعهد. ولقد استخدم إيفان حاسبات عالية السرعة ذات طاقة اختزانية كبيرة في تطوير نظام تفاعلي لاختزان واسترجاع الصور أطلق عليه في حينه (سكتشباد) وصفه في رسالته للدكتوراه سنة 1963. وقد استخدم بدلاً من بندقية الضوء في نظام ساج، قلم الضوء الذي يمكنه وضع أكثر من نقطة ضوء على الصورة المعروضة على الشاشة. وكان (سكتشباد) يتيح للمستفيد أن يرسم خطوطًا وليصلها ويتحرك بها حول الشاشة بهدف رسم رسومات هندسية. لقد كان على سو ذر لاند أن يحل مشكلات رياضية ومشكلاته اختزان التمثيلات الجرافيكية في الحاسبات. وبسبب النجاح الذي حققه سوذر لاند عين رئيسًا لمكتب معالجة تكنولوجيا المعلومات سابق الذكر في آربا من 1964 وحتى 1966 خلفًا للسيد/ ليكلايدر. وقد أصبح سوذر لاند هو و دافيد إيفانز من أهم قادة بحوث جرافيكيات الحاسبات في معامل علم الحاسب التي تمولها وكالة آربا في جامعة يوتا ثم بعد ذلك في الشركة الخاصة بها التي كانت تنتج أدوات الجرافيكيات.

3 دهم الذكاء البشري. في الوقت الذي أصبح فيه ليكلايدر رئيسًا لمكتب
 تكنولوجيا معالجة المعلومات كان هناك عالم آخر لديه رؤية مشاجة يبحث في طرق

تطوير أدوات بحسن بها القوى الفكرية لدى الإنسان الفرد، وبينها أطلق ليكلابدر على رؤيته اصطلاح "تكافل الإنسان والآلة"، أطلق دوجلاس إنجلبارت على رؤيته اصطلاح " دعم الذكاء البشري" في تقرير له سنة 1962. وكان كلا الرجلين يرى بطريقته الخاصة أنه من الضروري إيجاد وسائل جديدة للتفاعل بين الإنسان والحاسب وذلك لدعم الشراكة المثمرة بينهها، وكذلك إيجاد وسائل جديدة للتفاعل بين الحاسبات نفسها لدعم التعاون بين الجهاعات البشرية. وقد استطاع إنجلبارت القيام ببحوثه في معهد بحوث ستانفورد بتمويل أيضًا من آربا. وكانت باكورة نتائج بحوث إنجلبارت هو عرض قام به في ديسمبر 1968 في مؤتمر مشترك عن الحوسية. وقد كشف العرض عن أجهزة وبرمجيات موجودة بيننا اليوم ولكن تأثيرها على الحاضرين في ذلك الوقت كان مذهلاً. لقد استخدم إنجلبارت شاشة عرض فيديو كبيرة وقضيبا تمكن به من تحرير النص المعروض عن طريق تحريك هذا القضيب حول الشاشة وتمكن من تشاطر المعلومات على الشاشة مع زميل له على بعد 30 ميلا بواسطة شبكة تليفونية. لقد أسفر هذا العرض العام عن مفاهيم ثورية للتفاعل من جانب المستفيدين مثل: النوافذ، المحادثات الجماعية، البريد الإلكتروني عبر شاشات مشتركة والتفاعل مع زميل موجـود في مكان بعيد، الإبحار بواسطة الفأرة، الوثيقة فائقة النص. لقد استخدم نظام إنجلبارت مواجه مستفيد جرافيكي، محرر النص على الخط المباشر، متصفح للبحث عن المعلومات وأكثر من هذا الائتيان عن طريق الفيديو، أي عن بعد.

ومن سخرية القدر أن هذا العرض المدهش لم يدود إلى تمويل طويل الأجل أو تبني الشركات المصنعة للأجهزة والبر بجيات لهذه الاختراصات والعمل على إنتاجها. ولقد ناضل إنجلبارت ماليًّا حتى تبقى رؤيته قيد الحياة. وربهاكان من أسباب عدم انتشار هذه الرؤية في حينها، هي أن هذه الرؤية لم تكن عملية في ذلك الوقت لأنهاكانت تعتمد بالدرجة الأولى على وجود حاسبات شخصية رخيصة الثمن يستطيع الأفراد شراءها واقتناءها لاستخدامهم الشخصي، كهاكانت تعتمد على شبكات حاسبات تسمح للناس بالتواصل مع بعضهم بعضًا عن بعد. وكان زمن تلك الرؤية لا يزال زمن الحاسبات مرتفعة الثمن عا يعجز الأفراد عن شرائها، كها أنها كانت محدودة الإمكانيات نسبيًّا باعتهادها على البطاقات المثقوبة في عمليات الإدخال والآلات الكاتبة في عمليات الإدخال والآلات الكاتبة في عمليات الإخراج. ومن المعروف أن الحاسبات الشخصية لم تكن لتظهر في سوق الحاسبات إلا في أوائل الثهانينيات من القرن العشرين. ومن الناحية الفعلية لم تظهر المشابكة في الحاسبات وتصبح ظاهرة متتشرة إلاً مع الإنترنت، رغم اعترافنا بأن آربا قد مولت دراسات الإنشاء شبكة حاسبات تعاونية في سنة 1965.

د ـ تشاطر الوقت

لقد كان هناك تطور تكنولوجي آخر لازم لدعم البيئة التفاعلية، ألا وهو نظام تشاطر الوقت. لقد كانت الحاسبات في تلك الفترة لا تزال تقوم بمهمة واحدة في الوقت الواحد. وكان المستخدم على الخط المباشر والمتفاعل مع النظام يرقن ما يريد بسرعة أبطأ كثيرًا عما يستطيع الحاسب معالجته، عما ينتج عنه عدم استغلال الحاسب إلا لبضع لحظات فقط وينتظر وقتا أطول نسبيًا الخطوة التالية، والمحصلة النهائية أن يبقى الحاسب عاطلاً عن العمل لفترات طويلة. وفي نظام ساج الذي أشرنا إليه من قبل كان الحاسب والبرمجية. وعلى الحانب الآخر كان هناك مستفيدون متفاعلون آخرون يرغبون في تشغيل برامجهم الحاصة المستقلة عما يفعله الآخرون ويدون التدخل في عمل الآخرين. من هذا المنطلق سعى ليكلايدر وغيره حول العالم لإيجاد طريقة لمساعدة عدة مستفيدين على تشاطر سعى ليكلايدر وغيره حول العالم لإيجاد طريقة لمساعدة عدة مستفيدين على تشاطر فنفس الحاسب وبحيث لا يشعر المستفيد الواحد بأن هناك آخرين يشاطرونه نفس الحاسب في نفس الوقت.

ومرة أخرى تقوم وكالة آربا بتمويل تطوير مثل هذا النظام الذي أطلق عليه "نظام تشاطر الوقت". وكان من بواكير هذه النظم نظام تجريبي ثم في معهد ماساشوستس أطلق عليه "نظام تشاطر الوقت المتوافق". وقد أدى نجاح التجربة إلى تحريل مشروع أكبر أطلق عليه (مشروع ماك) خرج إلى حيز الوجود سنة 1963، وكان هذا النظام يمكن ثلاثين مستفيدًا في وقت واحد من استخدام الحاسب الكبير المتصل بمطارف شبيهة بالآلات الكاتبة بخطوط تليفونية. وكان نظام تشاطر الوقت عبارة عن برجمية

تمرر الوقت الخالي من أحد المستفيدين إلى مستفيد آخر، أو تقوم بتقسيم الوقت بين المستفيدين كافة. ومع تطور الأجهزة أصبح من السهل تقسيم البريجية والبيانات بين المستفيدين بسرعة فائقة وأصبح تشاطر الوقت مسألة محسوسة ملموسة وميسورة. وفي سنة 1965 قام مشروع ماك المشار إليه بتطوير (خدمة المعلومات والحوسبة المتعددة) في نفس معهد ماساشومستس للتكنولوجيا التي ساعدت 300 مطرف على تشاطر الحاسب الواحد على التواكب.

ومن الخليق بالذكر أن نظم تشاطر الوقت طرحت للاستخدام التجاري في نفس سنة 1965 عندما قامت شركة صغيرة هي شركة (ديال داتا) في بوسطون بتمكين المستفيدين في المناطق النائية غتلفة من الدخول إلى الحاسب الكبير لتشاطر المعلومات في وقت واحد.

لقد قصدت في هذا العرض التاريخي المختصر جدًّا أن ألقي الضوء على الركائز الأساسية في تطور الحاسب الآلي في فترة ربع قرن تعتبر خلفية نشأة وتطور الحاسب 1940 ـ 1965، أما ما هو بعد ذلك فهو حاضر الحاسب ومستقبله. والحقيقة أنه كانت هناك أحداث وناس أكثر بكثير نما ذكر ساهمت وساهموا في تطوير وتطور الحاسبات والحوسبة؛ ولكن ما قدمته كان الخطوط العريضة وحسب.

الصادر

- Augarten, Stan. Bit by Bit: An Illustrated History of Computers and Their Inventors. - New York. 1984.
- 2- Compbell Kelly, M. and W. Aspray. Computers: A History of the Information Machine.- New York: Basic Books, 1996.
- Ceruzzi, P.E. A History of Modern Computing.- Cambridge: MIT Press, 1998.
- 4- Dunn, Donald A. Computer History.- in.- International Encyclopedia of Communications.- New York and Oxford: Oxford University Press, 1989. Vol. 1.
- 5- Ifrah G. The Universal History of Computing: From the Abacus to the quantum Computer.- New York: Wiley, 2000.

الحاسب الآلي : نظرة فوقية طائرة Computers, An Overview

منذ 1600م حتى أربعينيات القرن العشرين كانت كلمة حاسب أو كمبيوتر تشير إلى شخص يستخدم للقيام بعمليات العد والحساب والإحصاء عن طريق أصابع اليد أو عن طريق أداة يستعين بها في أداء مهمته ، وربها تكون كلمة محاسب تعني نفس الشيء. وعلى سبيل المثال فقد استخدمت خلال الحرب العالمية الثانية نحو 200 امرأة مدنية وعسكرية في الولايات المتحدة كحاسبات لدى الحكومة الأمريكية ؛ لعد حساب مسارات القذائف. وبعد 1945م استخدمت كلمة حاسب أو كمبيو تر للإشارة إلى آلة مبرمجة. أما الحاسب البشر السابق فقد عرف منذ ذلك التاريخ باسم "المشغِّل". وفي سنة 1943 بني الإنجليز حاسبًا إلكترونيًّا أسموه (كلوسُّوس) ؛ لفك شفرة رسائل الراديو الألمانية. وكان أول حاسب إلكتروني للغرض العام هو (إنياك) وهي الحروف الأولى من "المنسق والحاسب الإلكتروني الرقمي". هذا الحاسب ذو الغرض العام توافر على تصنيعه اثنان من المهندسين الأمريكيين هما: جيمس بوسير إيكرت و جون و.موشلي خلال الحرب العالمية الثانية بتعاقد مع البحرية الأمريكية في مدرسة مور للهندسة الكهربائية في جامعة بنسلفانيا ؛ بهدف ميكنة حسابات القذائف المعقدة والمستهلكة للوقت. ومما يذكر أن إنياك كان طوله بارتفاع طابقين ويزن 30 طنًّا ويحتوي على 18000 أنبوب خوائي مفرغ. ومع سنة 1951 كانت هناك ستة حاسبات آلية تعمل، وبـدأت الشركات في الولايات المتحدة وإنجلترا تنتج الحاسبات لأغراض تجارية. وكان أول حاسب إلكترون تجارى هو (يونيفاك) "يونيفرسال أوتوماتيك كمبيوتر" وكان من إنتاج الولايات المتحدة عن طريق شركة إيكرت_ موشلي للحاسبات سنة 1951. وقد استخدم ذلك الحاسب في تلك السنة لجمع إحصاء السكان آنذاك. ولقد لقى ذلك الحاسب قبولاً واسعًا في العام التالي لأنه تنبأ بدقة بتائج انتخابات الرئاسة. وفي نهاية الخمسينيات قامت شركة آلات الأعمال الدولية: آي بي إم بتصنيع 1800 حاسب لاستخدامها في إدارة الأعمال والعلوم . وبحلول عام 1970م كانت تلك الشركة قد باعت 35000 حاسب آلي داخل وخارج الولايات المتحدة.

وفي النصف الثاني من القرن العشرين حققت صناعة الحواسيب تطورات مذهلة سواء في الأجهزة (الآلة وملحقاتها الخارجية) أو في البرمجيات (الأوامر والتعليهات التي يعمل الحاسب بمقتضاها). وقد أدت تلك التطورات إلى إنتاج حاسبات قوية، مرنة، ذات كفاءة عالية، سهلة الاستمال، ذات مكونات صغيرة منمنمة متقدمة جدًّا. وبينا كانت الحاسبات الإلكترونية الباكرة ذات الأنبوب الخوائي المفرغ يحتل الواحد منها غرفة كبيرة بأكملها (51 مترًا مكمبًا)؛ فإن الحاسب الصغير المكتبي الآن يستقر فوق مكتب صغير. وبينا اللابتوب يستقر فوق "الحِجْر" ولا يزن إلا بضعة أرطال فإن حاسبات راحة اليد (بالمتوب) تستقر في كف اليد ولا تزن إلا بضعة أوقيات.

إن الحاسبات الكبيرة (مينفريم) هي حاسبات قوية، غالية، ذات طاقة تخزينية هائلة وتستخدم أساسًا لدى الشركات والأجهزة الحكومية ذات الأعمال الواسعة النطاق، والحاسبات الفائقة (سوير كمبيوتر) هي حاسبات ضخمة أو كبيرة جدًّا، غالية جدًّا، عالية السرعة أو فائقة السرعة، ذات ذاكرة في منتهى الضخامة تستخدم الاختزان كميات فلكية من البيانات مثل بيانات تنبؤات الطقس. وعلى الجانب الآخر تصنع الحاسبات الصغيرة أو الشخصية للاستخدام الشخصي، وقد دخلت تلك الحاسبات المخدمة في سبعينيات القرن العشرين، ومنذ ذلك الوقت تطورت تلك الحاسبات الشخصية من آلات الصفوة والقلة القليلة التي يعدها المواة بأنفسهم، إلى آلات تصنع الشخصية من آلات الصفوة والقلة القليلة التي يعدها المواة بأنفسهم، إلى آلات تصنع بالجملة وأصبحت سلعة شعبية تقتنى في ملايين البيوت والمدارس والمكاتب في جميع أنحاء العالم. وحاسبات عطات العمل تعمل الآن على يونيكس، نوافذ إن في، أنحاء العالم. وحاسبات عطات العمل تعمل الآن على يونيكس، نوافذ إن في، لينوكس، وبها معدة قوية، وإمكانيات عرض الصور، وذاكرتها أكبر ومكان القرص أكبر من أي حاسب مكتبي؛ وتستخدم في البحث العلمي والتصميات المدعومة بالحاسب، عاكاة الوقت الحقيقي وتبث الحركة والحياة فيها تعرض ولا تتكلف أكثر عما تتكلف المناب.

الحاسبات والتكنولوجيا الجديدة

تستطيع الحاسبات أن تجمع ممًا النص والبيانات والصوت والصورة والرسوم الجرافيكية والفيديو. وبسبب هذه المقدرة، تمكنت من التأثير القوي على وسائل الاتصال الجاهيري ووسعت من قدراتها في جميع أنحاء العالم. ولقد أصبحت الحاسبات جزءًا متكاملاً من وسائل الاتصال الجياهيري التقليدية (الراديو الليفزيون الجديدة - المجلة - الكتاب)، وقادت إلى ظهور أشكال جديدة من تلك الوسائل مثلاً (راديو الإنترنت، سينها الإنترنت، جرائد الحط المباشر)، ولقد أصبحت الحاسبات وسيط معلومات قائم بذاته. ولقد أدت تكنولو جيات الحاسب والاتصالات البعيدة الجديدة إلى سرعة هائلة في بث المعلومات واستقبالها عبر وسائل الإلهيري التقليدية والإنترنت.

لقد أدى تطور الحاسب في النصف الثاني من القرن العشرين إلى انفجار عظيم لوسائل الاتصال الجهاهيري وبحيث أصبحت الكرة الأرضية برمتها قرية صغيرة عدودة. وتذكر المصادر الثقات أن مصطلح "وسائط جديدة" هو مصطلح نسبي يشير إلى تكنولوجيا نقل المعلومات وإلى المحتويات المنقولة نفسها. وبطبيعة الحال فإن وسائل الإعلام الجهاهيري اليوم تختلف عنها بالأمس، حيث الوسائل الجديدة آنية، تفاعلية، تمزج النص بالبيانات بالصوت والصورة، وتتبح للمستفيدين التحكم في الحواسيات، وقد استطاعت وسائل الإعلام الجهاهيري توسيع رقعة الاستهاع والمشاهدة بها لم يحدث من قبل. وفي نفس الوقت يمكن برمجة وسائل الاتصال الجهاهيري حسب المزاج الشخصي، وحيث يستطيع كل مستفيد أو زائر لموقع أن يدخل الجهاهيري حسب المزاج الشخصي، وحيث يستطيع كل مستفيد أو زائر لموقع أن يدخل بخبه مع الوسائل المقديمة، كها تعايشت الأجيال السابقة من الوسائل الجديدة تتعايش مع الأقدام منها وعلى سبيل المثال السينها والتليفزيون. وليست الإنترنت والعنكبوتية وأمراص الليزر وأقراص دي في دي إلا أمثلة قليلة على الوسائل الجديدة. وسوف وناقراص الليزر وأقراص دي في دي إلا أمثلة قليلة على الوسائل الجديدة. وسوف نناقش بشيء من الإيجاز هذه الوسائل الجديدة في علاقتها بالحاسب.

1- الإنترنت. الإنترنت شبكة اتصالات عيطة شاسعة تربط ملايين شبكات الحاسبات عبر العالم سواه كانت شبكات الحاسبات شبكات تجارية، خاصة، أكاديمية، غير ربحية، حكومية، علية، دولية، إقليمية... والإنترنت هي نغل (هجين) اتصال جاهيري شخصي أي يربط بين الأشخاص على عكس الوسائل الأخرى من راديو وتليفزيون، وهي وسيلة ربط شخصي مثل التليفون، وسيلة اتصال وجهًا لوجه. والإنترنت يستخدمها الأشخاص لبث رسائل واستقبال رسائل بطريقة مربحة ورخيصة. وهي على عكس وسائل الإذاعة الأخرى: الراديو والتليفزيون والصحف ورخيصة. وهي على عكس وسائل الإذاعة الأخرى: الراديو والتليفزيون والصحف ذات الانجاء الواحد. إن الإنترنت تؤمن التفاعلية والاتصالية في الاتجاهين.

والإنترنت تساعد الناس على الولوج في معلومات بعيدة محملة على الحاسب في مناطق متناثية نختلفة الأصقاع، وتساعدهم على الاتصال بغيرهم من الأباعد والأغراب وتكوّن منهم جماعات اهتهام، مثل الكليات غير المرئية، ونوادي الهواة. وغني عن القول أن شبكات الحاسبات كانت موجودة في الولايات المتحدة منذ خسينيات القرن العشرين وهي تعتبر أسلاف الإنترنت ومن رحمها خرجت واحتوتها بعد ذلك. وكانت شركات الطيران الأمريكية ـ تستخدم نظام تليكسي لتشاطر بيانات حجز التذاكر سنة 1952. كما أن نظام وزارة الدفاع الأمريكية (ساج) الذي يربط مراكز الرادار والحاسبات كان يعمل منذ 1963. وكانت شبكة وزارة الدفاع الأمريكية المسهاة آربانت هي أول شبكة لا مركزية لربط نظم الحاسبات المختلفة وكانت هذه الشبكة منذ 1969 تعمل على أربع حاسبات مضيفة مربوطة ببعضها من خلال معدات رسائل المواجه. ولقد تطورت الشبكة بعد ذلك بحيث أصبح العلماء الباحثون في العلوم العسكرية يتشاطرون المعلومات الموجودة في الشبكة، وبعد ذلك أصبحت الشبكة تستخدم للاتصالات الاجتهاعية إلى جانب تشاطر المعلومات المختزنة في قواعد البيانات، وظلت الشبكة تنمو مع ازدياد عدد الحاسبات الداخلة فيها على الخط المباشر. وقد قادت آربانت إلى ظهور الإنترنت الحالية سنة 1986 عندما تم إدخال بروتوكول ضبط التحويل/ بروتوكول الإنترنت والذي أدى بدوره إلى

تغيير كامل في تكويد الشبكة. وقد فتحت الإنترنت أمام المستفيدين التجاريين سنة 1991 وتطورت منذ ذلك الحين لتصبح شبكة عالمية تضم الشبكات القائمة ولتسمى شبكة الشبكات. وعلى عكس آربانت الباكرة ذات الأوامر السرية المعروفة فقط لبعض العلماء الباحثين والمهندسين، أصبحت الإنترنت اليوم متاحة للجميع وسهلة الاستخدام. وتستخدم الإنترنت الأن من جانب العامة بها في ذلك الأطفال للولوج إلى المعلومات. ومن الجدير بالذكر أن الإنترنت بتطورها الكاسح واستخداماتها المتعددة قد أدت بالقطع إلى توسيع رقعة الاستخدام اليومي للحاسبات الشخصية من جانب أناس من كل الأعمال وكل مشارب الحياة فالناس يستخدمون الإنترنت لإرسال واستقبال البريد الإلكتروني، لقراءة الأخبار، للبحث عن المتعة، للتجارة الإلكترونية ومقارنة الأسعار والقيام بالمشتريات، لمهارسة الألعاب وتنزيل الألعاب، للاستهاع إلى الموسيقي وتنزيل الموسيقي، للمحادثات والثرثرة، زيارة مواقع العنكبوتية الخاصة بالنوادي وجماعات الاهتمام وإدارة الأعمال والأجهزة الحكومية، تجارة وبيع المنتجات، وإدارة البحوث والتعبير عن أنفسهم من خلال مواقع ينشئونها بأنفسهم والتي تعتبر محطات على العنكبوتية تضم: النصوص والصور والرسوم الجرافيكية والصوت وقصاصات الفيديو. ويمكن للناس الاشتراك في الإنترنت من خلال الموردين المتعهدين الذين يقدمون وصلات الإنترنت، وربها أيضًا يقدمون للمشتركين قوائم بالمحتويات المتاحة من خلال مواقعهم. ويجب أن يكون مفهومًا أن هناك محتويات تتاح بالمجان على الإنترنت كها أن هناك محتويات لابد من دفع اشتراكات لها، وهناك إعلانات لتسويق المنتجات وتسويق الذات.

2 العنكبوتية، تطورت العنكبوتية سنة 1990 على يدتيم بيرنرز في وزملائه من المبريجين في معامل فيزياء الجسيات في سويسرا بهدف إيجاد وسيلة اتصال مرنة سهلة الاستخدام لعلماء الفيزياء حول العالم لتشاطر المعلومات والبيانات العلمية بصرف النظر عن نوع الحاسب المستخدم. والعنكبوتية تستخدم نظامًا للعنونة يعرف باسم "موجدات المصادر الموحدة" [أورل] وذلك لتحديد مواقع الوثائق النصية

والجرافيكية والفيديو كافة على العنكبوتية. وكل أورل يتضمن لاحقة تحدد المجال الذي ينتمي إليه: تعليم، حكومة، منظمات، عسكرية، انترنت، تجارية. وهذه اللاحقة تكتب مختصرة وفيها يتعلق بالدول غير الولايات المتحدة تتضمن لاحقة المجال اختصارًا لاسم البلد. وهناك في العنكبوتية ما يعرف بالمتصفحات التي تساعد على تصفح أو الإبحار في العنكبوتية مثل: مبحر نتسكيب، مكتشف الإنترنت. كذلك فإن هناك في العنكبوتية ما يعرف بمحركات البحث مثل لايكوس، إكسايت، وغيرهما كثير تستخدم للبحث في شبكات الحاسبات عن معلومات محددة أي في موضوعات بالذات. وتستخدم العنكبوتية لغة هيبرتكست مارك أب[إتش تي إم إل] وذلك لإنشاء الروابط بين الأجزاء المختلفة لنفس الوثيقة أو لوثائق متعددة. وفي نهاية التسعينيات من القرن العشرين أنشأت العديد من المنظهات والشركات والمؤسسات والأجهزة الحكومية والمدارس والجامعات والمكتبات والمتاحف بل والأفراد مواقع لها على العنكبوتية كوسائل لبث المعلومات وتلقيها. ومن الجدير بالذكر أن 85٪ من مواقع العنكبوتية هي باللغة الإنجليزية واليابانية والفرنسية والألمانية بما يعني أن الغالبية العظمي من المستفيدين من الإنترنت هم من سكان الدول الصناعية أو يتحدثون تلك اللغات في بلدان أخرى. وتختلف المواقع على العنكبوتية من حيث التصميم ودرجة التعقيد والوظيفة ودرجة التفاعلية. ويمكن تصنيف مواقع العنكبوتية في الأنواع السبعة الآتية:

- 1_مواقع معلومات: مكتبات، منظات علمية، أجهزة حكومية...
 - 2_مواقع هيئات: معلومات عن الهيئات.
 - 3_مواقع تجارية: معلومات عن منتجات، تجارة إلكترونية...
 - 4 ـ مواقع أخيار وترفيه.
 - 5_مواقع بحث وأدلة: مثل ياهو.
 - 6_مواقع اتصال وتواصل: ثرثرة و لوحات نشرات.
 - 7_مواقع شخصية على العنكبوتية.

3. البريد الإلكتروني، غرف الثرثوة، التراسل الفوري. البريد الإلكتروني هو اتصال لا تزامني بين شخصين عبر الحاسب الآلي حيث يقوم المرسل بإنفاذ رسالة من نقطة ما في زمن ما إلى مستقبل أو أكثر، ويقوم المستقبل فيها بعد بقض الرسالة وقراءتها في الوقت المناسب له. والبريد الإلكتروني هو الاستخدام الأوسع انتشارًا للإنترنت لأنه أرخص وأكفأ وأسرع وسيلة للتواصل بين الناس الذين يعرفون بعضهم بعضًا، وللاتصال بين ناس قد لا يعرفون بعضهم بعضًا. كذلك قد يستخدم بعض الأفراد وللاتصال بين ناس قد لا يعرفون بعضهم بعضًا للبريد الإلكتروني هنا البريد الإلكتروني هنا يستخدمون البريد الإلكتروني هنا يستخدمون البريد الإلكتروني هنا يستخدمون البريد الإلكتروني المواتب بين الاجتهاعات الشخصية وجها لوجه أو على التليفون. والبريد الإلكتروني هو رسائل نصية يمكن أن تحمل أيضًا ملحقات أي ملفات جرافيكية، أفرخ انتشار، موسيقي، وثائق نصية ... ويقدر عدد الرسائل التي يتم بنها بالبريد الإلكتروني هو رسائل نامية والبريد الإلكتروني كها قلت هو اتصال لا تزامني في حين أن غرف المحادثة والتراسل الفوري هي اتصال تزامني في حين أن غرف المحادثة والتراسل الفوري هي اتصال ترامني وسائة، ورسائل الفوري هي اتصال واستقبال رسائل إلكترونية مباشرة في وقت واحد.

4- أقراص الليزر (سيديروم). قرص الليزر عبارة عن أسطوانة تسجل عليها المعلومات سلفًا وهي غير قابلة للمحو أو قد تكون قابلة للمحو حسب الطلب الآن، وهي ذات مسارات حلزونية تسجل عليها المعلومات بكميات فلكية بطريقة رقمية مكودة. ومن المعروف أن قرص الليزر يحمل معلومات نصية أو مصورة أو صوتية أو رسومات حسب مقتضيات الحال. وقد طرحت هذه الأقراص في الأسواق في الأسواق في الثانينيات من القرن العشرين شاع استعال هذه الأقراص في المكتبات كها كانت تحمل عليها برعجيات الحاسبات الجلايدة. وفي نهاية تلك التسعينيات، أصبحت الحاسبات الجلايدة تزود بسواقات أقراص الليزر كمكون تلك التسعينيات، أصبحت الحاسبات الجلايدة تزود بسواقات أقراص الليزر كمكون

من مكونات تلك الحاسبات. وهناك اليوم أجهزة رخيصة للتسجيل على أقراص الليزر، وتستخدم في نفس الوقت لاسترجاعها مثل المسجل الصوق بالضبط.

5- دي في دي. يعتبر دي في دي الجيل الأحدث من أقراص الليزر، وهو عالي الطاقة يمكن أن يحمل فبلمًا سينهائيًا كاملاً أو برجية، كما يحمل أي كمية من الصورة كلها في شكل رقمي ويمكن قراءتها واسترجاعها بواسطة أجهزة استرجاع دي في دي والحاسبات الشخصية ذات سواقات دي في دي. ومن الجدير بالذكر أن قرص دي في دي يمكن أن يختزن عشرين ضعف ما يختزنه قرص الليزر ويمكن استخدامه على الوجهين. وأقراص دي في دي تزداد انتشارًا يومًا بعديوم وتحل على أشرطة الفيديو في تسجيل الأفلام والصور المتحركة حيث تقدم صورًا أكثر وضوحًا وقنوات صوتية متعددة كها أن هذه الأقراص قابلة للبحث فيها. ومن الواضح أن سواقات دي في دي متعددة كما أن هذه الأقراص الليزر في الحاسبات الصغيرة. وسواقات دي في دي يمكنها قراءة أقراص الليزر و دي في دي ي وقت واحد. ولقد أصبحت الأجيال الجديدة من قراءة أقراص الليزر و دي في دي في وقت واحد. ولقد أصبحت الأجيال الجديدة من دي في دي ذات الطاقة الماثلة والمسهاة (دي في دي - رام) قادرة على التسجيل دي في دي مطروحة الآن في الأسواق وإن كانت حاليًا مرتفعة الثمن فيها يتعلق بالاستخدام المنزلي أو المشروعات الصغيرة.

6 وسائط التدفق. هناك الآلاف المؤلفة من محطات الإذاعة والتليفزيون تقدم مواقع عنكبوتية تبث معلومات مكملة للمعلومات التي تذيعها على الهواء. وبعض مواقع البرامج الإخبارية التليفزيونية تذيع مواد تدفق مسموعة أو مرثية على الناس ليستمعوا إليها أو يشاهدوها على حاسباتهم الشخصية وقد اتفق على تسمية تلك المواد بأنها "وسائط التدفق" تمييزًا لها عن المواد التي تذاع على الهواء للجميع من الراديو أو التليفزيون. وكثير من عطات الراديو تذيع من مواقعها العنكبوتية مواد صوتية تدفقية وهناك آلاف من برامج الإذاعة والأغاني والأحاديث واللقاءات تذاع بصفة مستمرة عبر تلك المواقع على الإنترنت ، وبالتالي تتاح للاستباع من جانب مستخدمي الحاسبات في جميع أنحاء العالم في نفس وقت إذاعتها، وإشارات الراديو في حالتنا هنا

تسافر عبر الأسلاك بدلاً من الهواء؛ وإلى جانب ذلك هناك محطات إنترنت فقط موجهة للمستمعين الذين يجبون الاستماع أثناء عملهم على الحاسب. وهذه المحطات على العنكبوتية تقدم للمستمعين الموسيقى من كافة الأنواع وتقدم لهم الأحاديث الإذاعية أو كها يقال الراديو الناطق، الولوج إلى غرف الثرثرة، وتقدم لهم وقائع التجارة الإلكترونية. وربها كان "راديو الإنترنت الناطق" الذي صمم على غرار "الراديو الوطنى العام" هو أول محطة إذاعة منظمة ومنتظمة على الإنترنت.

الحاسبات ومشاعة وسائل الاتصال الجماهيري

من المتفق عليه أنه منذ ستينيات القرن العشرين كان للحاسبات الآلية وقع عظيم وتأثير كبير على كافة عمليات ومنتجات وسائل الإعلام الجهاهيري. ومن بين العمليات الإعلامية التي كان للحاسب أثر عظيم عليها: الرسوم المتحركة، التنضيد، حفظ السجلات ، البحث ، رقين الكلمات ومعالجتها ، إخراج الصفحات ، الايضاحيات، توصيل المحتويات. لقد اخترعت معدات ومعالجة الكلمات سنة 1971 على يد (آن وانج) أحد المهاجرين الصينيين إلى الولايات المتحدة. وقد بدأ هذا الاختراع براقنة أوتوماتيكية حدت كثيرًا من عمليات التحرير. واليوم نشهد برمجيات معقدة في إعداد الكلمات مثل برمجية (وورد) تتضمن مفتشات الهجاء والنحو وساعدت على تحقيق معدل كفاءة عالية في الرقن والتحرير والمراجعة. وفي سبعينيات القرن العشرين قامت شركات الوسائل الإعلامية باستبدال الميكروفيلم بملفات الحاسب حيث غدت الحاسبات أدوات اختزان واسترجاع على درجة عالية من الكفاءة. ولقد بدأ النشر المكتبي سنة 1985 عندما أدخل بول برينرد برمجيته الشهيرة (صانع الصفحة) وقد غدا النشر المكتبي الذي يستخدم طابعات الليزر أكثر شيوعًا سواء بالنسبة للطبعات المحدودة أو الطبعات الكبيرة. وساعد النشر المكتبي أيضًا الأفراد على إنتاج نوعيات من المطبوعات المهنية تقيدنا إلى الزمن الجميل زمن الجرائد والمجلات التي ينشرها محررون وناشرون أفراد.

1_الحاسبات وصناعة النشر يمكننا القول مطمئنين أن الحاسبات مع نهاية

الستينيات من القرن العشرين ساهمت مساهمة فعالة في إنشاء واختزان المعلومات إلكترونيًا في صناعة النشر العالمية. وقد حلت المطارف التي تعرض النص على شامة على الآلات الكاتبة، وأصبحت الأداة الأساسية للكتاب والمحررين والمنضدين. والمفروض أن الحاسبات تسمح بالتحرير السريع المباشر والتصحيح الفوري كها تيسر توليد الأبناط بالحجم والشكل المطلوبين. ومع مطلع الثانينيات من القرن العشرين أصبح من الميسور إنشاء كل الصفحات من خلال الحاسبات وربها أصبح نظام سايتكس هو النظام القياسي المعتمد لإعداد صفحات المطبوعات وتوليد الألوان. ومن جهة أخرى قامت الحاسبات بإحداث ثورة عارمة في مجال تصميم المطبوعات بعد أن كانت تتم لصقاً بالبد. ومع نهاية الثانينيات ومع المرونة الهائلة في حاسبات آبل ماكنتوش و آي بي إم الصغيرة، أصبحت جميع جوانب إعداد وتجهيز المطبوعات قبل الطبع النهائي تتم على الحاسبات الآلية الصغيرة.

وتستخدم الحاسبات اليوم للنشر الإلكتروني إما لتكملة الأشكال التقليدية للمطبوعات وإما لتحميل المعلومات على وسائط إلكترونية بداية ونهاية. وتذكر المصادر أن روب سويجارت نشر أول رواية مقروءة على شاشة الحاسب. وقد كتبت هذه الرواية بالنص الفائق بها يعني أن القراء كانوا غيرين في اتخاذ المسار الذي يقرأون به الرواية عن طريق دق العلاقات والروابط المختلفة. ورغم كثرة الكتب والدوريات الإلكترونية المنشورة على العنكبوتية الآن إلا أننا لا نستطيع الزعم بأنها أصبحت ظاهرة أو أنها غلبت على المطبوعات. ولكننا نؤكد أن الأشكال الإلكترونية بإمكانيات الاسترجاع والبحث فيها قد أثبتت أنها ملائمة تمامًا للإعمال المرجعية مثل القواميس والأطالس ودوائر المعارف. وربها من هذا المتطلق أخذت المكتبات ومراكز المعلومات في توسيع مجموعات المصادر الإلكترونية بها.

وإلى جانب الكتب الإلكترونية بدأت الجرائد تطرح مادتها على الإنترنت والخط المباشر ، وبذلك تجاوزت مشكلات الحدود الجغرافية التقليدية للجريدة. إن النص والصور الموجودين في الجريدة يتم نقلها من الجريدة المطبوعة على الخط المباشر ويدعان بروابط للمواقع العنكبوتية الأخرى وإمكانات التفاعلية الأخرى مثل غرف المحادثات والثرثرة وروابط البريد الإلكتروني مع الكتاب والمحررين عما يسهل الحصول على رد الفعل السريع والمباشر. إن نسبة كبيرة من الجرائد في جميع أنحاء العالم تطرح على العنكبوتية بصفة مستمرة على أمل التخفيف من استهلاك الورق. ومن الطبيعي أن تكون هناك عيزات تفضل بها الجريدة الإلكترونية نظيرتها المطبوعة ومن بينها مساحة لا عدودة لاختزان هذه الجرائد، التحديث المستمر في البيانات على مدار الساعة وهو أمر غير عمكن في الجريدة المطبوعة، ردود الفعل الواردة بسرعة من القراء إلى الكتاب والمحررين، إمكانية قراءة الأعداد الراجعة بسهولة شديدة، الروابط مع المواقع الأخرى على العنكبوتية.

ومن الجدير بالذكر في هذا الصدد أن العديد من المجلات العامة والدوريات العلمية تطرح على المنكبوتية في صيغة إلكترونية تكمل الصيغة الورقية. وإن كانت هناك دوريات تطرح على الويب مباشرة دون صيغة ورقية ؟ ومن الطبيعي أن تقدم الصيغة الإلكترونية عيزات غير قائمة في الصيغة منها المساحة غير المحدودة والمعلومات الإضافية واجتذاب الزبائن للنسخة الورقية، والأدوات التفاعلية لإشراك المستفيد في الحواد والنقاش حول المواد المنشورة في المجلة.

ولابد من التأكيد على أن المجلات الإلكترونية هي مجلات فقط مطروحة على الخط المباشر وليس لها أصول ورقية. وهذه المجلات غالبًا ما يصدرها أفراد أو منظات صغيرة عدودة الإمكانيات وفي الأعم الأغلب تنصب عتوياتها على موضوع صغير. ولقد ساعدت الحاسبات الأفراد والشركات التي لم تكن في الأساس مرتبطة بالنشر التقليدي على أن تصبح موردة معلومات وأخبار. ومن الطريف أن الحاسبات قد صاعدت على نشر الشكل الجديد من المجلات كلية عن طريق شخص واحد يكتبها وعررها وينشرها بنفسه؛ وهناك آلاف من المجلات الإلكترونية التي تصدر بهذا الشكل على الويب.

2- الحاسبات وصناعة الصحافة. يما لا مراء فيه أن الحاسبات قد تو غلت في الصحافة المطبوعة توغلاً شديدًا؛ سواء في البحث عن الأخبار أو إنتاجها أو تو زيعها. ويشير مصطلح "التقارير الصحفية المدعومة بالحاسب" إلى استخدام الحاسبات وطرق البحث في العلوم الاجتهاعية في جمع وصياغة تقارير الأخبار الصحفية. وتذكر المصادر أن الصحفيين في مجلة "الثروة" قد تبنوا طرق البحث الاجتهاعي في جمع الأخبار منذ 1935. وخلال الثمانينيات من القرن العشرين أدى الاستخدام المنظم للمقاييس الكمية في الصحافة إلى إضفاء الصبغة العلمية عليها ولذلك توسعت الصحافة في استخدام الحاسبات ليلوغ أقصى درجات الدقة والحسم في العمل الصحفي. لقد ساعدت الحاسبات العمل الصحفي في بحوث الرأي العام وتحليل المضمون. ومما لا يجحد أن الحاسبات قد ساعدت على حدة وضوح تفاصيل الصور. والآن تقوم الحاسبات بجميع أعمال ما قبل الطبع في الصحيفة من إخراج وتوضيب للصفحة وهو ما كان يتم في غرفة التنضيد سابقًا. وتستخدم الماسحات الإلكترونية الآن في قلب الصور الفوتوغرافية واللوحات الفنية والسوالب إلى شكل رقمي. ومن الجدير بالذكر أن الفوتوغرافيا الرقمية قد أحالت عمليات التحميض والإظهار للصور الفوتوغرافية بالكيماويات التقليدية موضة قديمة لدى الكثير من المؤسسات الصحفية الآن. وبالإضافة إلى ذلك فإن الكاميرات الرقمية مستخدمة الآن في الأعيال الصحفية نظرًا لأن الصور المأخوذة بتلك الكاميرات يمكن إرسالها فورًا عن طريق المودم. ومن الجدير بالذكر أيضًا أن التليفون الفيديو يستخدم الآن في تغطية الأخبار في جميم أنحاء العالم.

3- الحاسبات وصناحة التليفزيون. تذكر المصادر الثقات أن الحاسبات بدأت وقعها وتأثيرها الكبير على الحاسبات مع سنة 1970 عندما بدأت بعض المحطات التليفزيونية الأمريكية تطوير "نظام تحرير الفيديو المحسب". ومع نهاية القرن العشرين أي نهاية التسعينيات لم يعد هناك نظم تحرير فيديو سطرية أبدًا، وحيث بدأت عطات التليفزيون مع سنة 1995 في الدخول إلى نظم الرقمنة ونبذ النظم السطرية على الرغم من أن التليفزيون المرقمن فعلاً بالكامل لم يأت بعد.

كثير من البرامج التلفزيونية الإخبارية لها المواقع العنكبوتية التي تقدم معلومات إضافية أو تحقيقات على الأخبار التي تذيعها، وكها أسلفت، كها أن لها الروابط التي تربطها بمواقع أخرى، ولديها الإمكانيات التفاعلية مثل: لوحات النشرات، طاقم العنكبوتية، غرف الثرثرة، تحديث الأخبار، المواد الصوتية والمواد المصورة المتدفقة، ولها أيضًا ملامح الخدمات الخاصة مثل روابط فرص العمل وفرص التسوق.

4 ـ الحاسبات وصناعة السينيا. لقد قلبت الحاسبات صناعة السينها والصور المتحركة رأسًا على عقب سواء من حيث إنتاج الفيلم وتوزيعه وترويجه ومشاهدته، ويستخدم الحاسب بكتافة في المؤثرات الخاصة والحركة والمواقف الحية. ومن المؤكد أيضًا أن تكنولوجيا دي في دي سوف تقلب عملية مشاهدة الناس للأفلام من حيث أين وكيف يشاهد الناس الأفلام، ومن النوافل أن مواقع العنكبوتية تستخدم لترويج الأفلام، كما تستخدم الحرض الأفلام.

5 ـ الحاسبات وصناعة الموسيقى. أحدثت الحاسبات ثورة هائلة في إنتاج وتحوير الموسيقى، ومؤخرًا، أدخلت ثورة أخرى في تعبشة وتسويق وتوزيع الموسيقى. نقد دخل التوزيع الرقمي للموسيقى إلى عالم الموسيقى في تسمينيات القرن العشرين عن طريق برمجية جديدة أثارت جدلاً كبيرًا عرفت باسم (نابستر)، تلك البرمجية التي كتبها طالب عمره 19 سنة في السنة الأولى يدعي شون فاننج. ورغم المسائل القانونية المتعلقة بتلك البرمجية إلا أنها أدت إلى ظهور العديد من البرمجيات والمواقع المائلة. وهناك البرمجية على حاسباتهم المائلة. وهناك اليوم ملاين من البشر ينزلون الموسيقى الرقمية على حاسباتهم الشخصية والتليفونات المحمولة وكافة الأجهزة اللاسلكية وستريو السيارات. وهؤلاء الأشخاص زبائن الموسيقى قد يلجأون إلى موردي الموسيقى على الخط المباشر والذين قد يكونون في بعض الأحيان الموسيقار نفسه. هذه التحولات في توزيع والذين قد يكونون في بعض الأحيان الموسيقار نفسه. هذه التحولات في توزيع

الموسيقى قد جلبت معها آثارًا إيجابية وأخرى سلبية على كافة صناعة الموسيقى؛ فكم أفلست شركات تسجيل الموسيقى من وراء التنزيل المباشر من الحاسبات والتعامل مع الفنائين مباشرة وكم استغنى الناس الآن عن الكاستات والأقراص الحاملة للموسيقى.

القضايا الاجتماعية التعلقة بالحاسبات

من المؤكد أنه كانت وستكون للحاسبات شأنها شأن كافة التكنولوجيات الجديدة ـ تبعاتها الاجتهاعية والسياسية والاقتصادية والفكرية والثقافية، وكثير من تلك النتائج والتبعات غابت تمامًا عن غترعي الحاسبات ومطوريها وواضعي برعجياتها، وبعض القضايا الاجتماعية التي جلبتها الحاسبات معها توازي قضايا شبيهة جلبتها التكنولوجيا القديمة مثل عدالة الحصول على المعلومات، حرية التعبير، هاية حقوق المؤلفين، بينها جلبت الحاسبات معها قضايا اجتهاعية لم تكن موجودة من قبل مثل خصوصية المعلومات وتشفيرها .. لأن هذه القضايا جاءت في سياق تكنولوجيا الخط الماشر.

1 - الفجوة الرقمية. يمتقد الكثيرون في القدرات والإمكانيات الهائلة للحاسبات في النواحي التعليمية والاجتهاعية والثقافية وعلى نشر الديمقراطية ، ورغم انتشار الحاسبات على نطاق واسع في الآونة الأخيرة إلا أن الخبراء يرون أنه ليست هناك عدالة أو مساواة في توزيع الحاسبات والإنترنت بين أرجاء المعمورة. والفجوة الرقمية _أي الفجوة بين الأغنياء معلوماتيًّا والفقراء معلوماتيًّا - للأسف الشديد تأخذ بخناق العالم وتستمر في التمييز بين هؤ لاء الذين يمكنهم الولوج إلى أضخم الحاسبات والمربوطة إلى الإنترنت بسر عات عالية وبطاقة هائلة، وهؤ لاء الذين لا يستطيعون. وربها نجد في الدول النامية على وجه الخصوص حاسبات قليلة قديمة وخطوط تليفونية ومودمات لا يمكن الاعتباد عليها، ولا يمكنها مثلاً الدخول إلى العنكبوتية تليفونية ومودمات لا يمكن الاعتباد عليها، ولا يمكنها مثلاً الدخول إلى العنكبوتية المغنية بالصور والرسوم. ولقد قام الباحثون بدراسات مستفيضة حول مستويات

دخول الأفراد إلى تكنولوجيات المعلومات واختلاف ميولهم واتجاهاتهم نحو هذه التكنولوجيات وحلاقة هذه الفروق بالأوضاع الاجتماعية الاقتصادية والمستوى التكنولوجيات وحلاقة هذه الفروق بالأوضاع الاجتماعية الاقتصادية والمستوى الععليمي، والنوع، والسن، والعرق، ووضع الأسرة، ونوع العجز، والموقع الجغرافي داخلي البلد الواحد وبين البلدان المختلفة وكذلك بين الريف والحضر. في بلد مثل الولايات المتحدة كان هناك 51٪ من البيوت فيها حاسب أو أكثر، 42٪ من البيوت لديها اتصال بالإنترنت (2004م). ومن البديهات أن البيوتات ذات الدخل العالي هي التي لديها حاسبات أكثر من بيوتات الدخل المنخفض ونفس الحال في الاتصال بالإنترنت، وقد وجد أن الأمريكيين الأسبان والسود أقل استخدامًا للحاسبات والإنترنت من الفتات الأخرى من نفس المستوى الاجتماعي الاقتصادي.

إن الفجوة الرقعية هي عملية ديناميكية متحركة لأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هي الأخرى ديناميكية متطورة فهناك دائمًا تكنولوجيات جديدة في المعلومات والاتصالات إلى جانب التطبيقات الجديدة للتكنولوجيات القديمة في التليفزيون وهو تكنولوجيا قديمة نجد تليفزيون العنكبوتية وتكنولوجيا دي في دي، وهي جيمًا تتطور وتتلون بسرعة فائقة.

2- صحة وصدق المعلومات. عا لا شك فيه أن الإنترنت وسيلة اتصال جماهيري فريدة وجديدة وهي بصفة عامة ليس لها أسوار تحد الدخول إليها ولا بوابات رسمية تمنع المتطفلين وليس لها مفتشون مراجعون وعررون يقيمون المعلومات التي تطرح عليها وينقونها من الشوائب. وهذا الأمر على المكس والنقيض من وسائل الاتصال الجماهيري التقليدية كالجرائد والمجلات والراديو والتليفزيون التي تراجع مادتها وبرابجها ولها أبواب وأسوار وحراس وعررون ومراجعون ومفتشون. أي شخص على اتصال بحاسب مربوط بالإنترنت يمكن أن يصبح مؤلفًا وعررًا وناشرًا إلكترونيًا كل هذا في شخص واحد يريد أن يطلع بأفكاره وآرائه على ملايين الناشر على الحلط المباشر. وبسبب الافتقار إلى الأسوار والبوابات الرسمية والحراس فليس هناك أي

ضيان لصحة وصدق ودقة وواقعية المعلومات المطروحة على الإنترنت، ويطرح على الإنترنت، ويطرح على الإنترنت من شاء ما شاء. وأطفال الإنترنت بل والكبار أحيانًا لا يمكنهم التمييز بين الغث والثمين من الأفكار والآراء المطروحة وقد يغلف الباطل بثوب فضفاض من الصدق، وقد يغلف الخيال بغلاف من الواقع ويختلط الحابل بالنابل. وربها في حالة الكبار يمكنهم من خلال التجربة وتكوين مهارات النقد والتحليل أن يقيموا المادة التي ينزلونها من على الإنترنت.

3- المحتويات المرفوضة والفلاتو التكنولوجية. هناك حكومات وجماعات وإدارات وأفراد تهتم اهتهاتما خاصًا بأنواع معينة من المحتويات المطروحة على الإنترنت: العنصرية، مناهضة الحكومات، مناهضة الأديان، العنف، القهار، المخدرات، الدعارة والإباحية وغير ذلك من المواقع التي يجب فرض الرقابة عليها. وتقوم المكتبات والمدارس والبيوت حتى بعض المدول والحكومات بإغلاق الاتصال والولوج إلى بعض المواقع التي ترى أنها غير شرعية أو معترض عليها سياسيًّا أو أخلاقيًّا. ولقد قامت دول عديدة بسن قوانين تغطي قضايا الإباحية الجنسية والدعارة ودعاية التكريه، والتشهير والحض على التمرد، على الخط المباشر والإنترنت. ومع ذلك فإن المجناة قد يهارسون أعهالهم وجرائمهم تلك من دولة ليس فيها مثل تلك القوانين فالإنترنت اليوم شبكة كونية يذاع ما ينشر عليها على العالم كله من أي نقطة كانت البداية.

وقد تلجأ بعض الجهات إلى فلترة المعلومات عن طريق بر بجيات خاصة تقوم بحجب مواقع معينة عن المستفيدين وليفهم أن الحجب هو نوع من الإخلاق في وجه مستفيدين بعينهم وليس منع النشر أصلاً، وعلى سبيل المثال منع دخول الأطفال إلى المواقع الإباحية أو الجدل الديني. وقد أثارت تلك الفلاتر التكنولوجية الجدل الكثير حولها لأنها ليست دقيقة تمامًا فقد تحجب عددًا من المواقع المعترض عليها ولكنها في الطريق تحجب مواقع تربوية ومواقع أخرى لا تخلو من فائدة. وعلى سبيل المثال قد يحرم طالب الطب الذي يبحث عن معلومات عن "سرطان الصدر" لأن برمجيات الحجب تمنع الوصول إلى أي مادة تحمل مصطلح "صدر".

4. خصوصية المعلومات والتشفير. هناك كميات متزايدة من العلومات الشخصية تقل عبر الإنترنت تتصل بكل شيء بدءًا من عادات الشراء والتسوق لدى الأفراد مرورًا بتاريخهم العملي والوظيفي وانتهاء بسجلاتهم المالية والطبية. وقواعد البيانات المتضمنة معلومات شخصية يمكن جمعها وإعدادها من مصادر غتلفة على الخط المباشر. وعلى سبيل المثال فهناك متصفحات عنكبوتية كثيرة (المتصفحة برعجية تساعد على الولوج في العنكبوتية) تجمع المعلومات اعتباطًا عن المواقع التي تتم زراتها باستخدام الكعك (ترجمة حرفية) الذي يمترك أثر المستفيد على الحاسبات التي تم الولوج فيها. والكعكة (ترجمة حرفية لم أجد سواها) عبارة عن ملف تستخدمه متصفحة العنكبوتية لتسجيل المعلومات حول حاسبات المستفيدين بها في ذلك المواقع التي يتم الولوج فيها وزيارتها والتي يجري اختزانها على سواقة القرص الصلب في الحاسب. ويرى الثقات أن الكعك ليس بالضرورة شيء سيئ فقد تكون مفيدة لزوار المواقع حيث يقوم بتأطير زيارات المستفيدين للموقع وتسهل دخولهم إليه.

كذلك تقوم مواقع العنكبوتية بجمع المعلومات عن الأشخاص بسؤال المستفيدين أسئلة مباشرة. وهذه المعلومات التي جرى جمعها يمكن تعبثتها وبيعها للشركات الراغبة فيها.

ورسائل البريد الإلكتروني ليس لها خصوصية هي الأخرى فهي تمر طبق الأصل من خلال عدة حاسبات، حيث يستطيع مديرو النظم وأطراف أخرى اعتراضها وقراءتها دون استئذان ودون ترخيص. وكم من غرباء غير مرخصين يمكنهم الولوج في رسائل ومعلومات غير مشفرة موجودة على قواعد بيانات أو منقولة عبر البريد الإلكتروني على الإنترنت بسهولة نسبية ويستخدمها لأغراض الغش والتزوير. وباستخدام تكنولوجيا التشفير لحاية المعلومات الشخصية، يستطيع الأشخاص هماية حقوقهم في الخصوصية. ومع ذلك فإن بعض الأجهزة الحكومية قد تمنع التشفير حتى يمكنها الدخول إلى الكود الرئيسي لأن التشفير قد يستخدمه المجرمون في مشروعات غير مشروعة، وقد يستخدمه الإرهابيون لتضليل الأمن القومي.

5 حق المؤلف وبراءات الاختراع. بطبيعة الحال يثير النشر الإلكتروني قضايا ساخنة تتعلق بحقوق المؤلف الإلكترونية وكلها زاد المطروح على الإنترنت من المحتويات الواجبة الحماية ، احتدم النزاع حول هذه القضايا. ووبما كان الشق الملكي في حق المؤلف هو الأكثر سخونة ، لأن كثيرًا من القراء يحاولون فك شفرة الكتب الإلكترونية والحصول عليها بالمجان وهناك وقائع كثيرة متعلقة بذلك الأمر، رغم البريجيات الكثيرة التي وضعت لحاية الحقوق المادية في تلك الأعمال إلا أنها انتهكت.

الانجاهات المتقبلية لتكثولوجيا العاسبات

ما لا شك فيه و نحن في السنوات الأولى من القرن الواحد والعشرين أن هناك مستقبلاً عريضًا ينتظر تكنولوجيا الحاسبات فهناك اليوم المزيد والمزيد من الناس الذين يستعملون الحاسبات ويدخلون إلى الحط المباشر وينتفعون من مقاهي الإنترنت. ورجال الأعيال والمال يستخدمون الإنترنت في التسويق والإعلان وضبط الأرصدة والمخزون، كما يستخدمونها في خدمة العملاء والزبائن وجع المعلومات والتجارة الإلكترونية. ومن المؤكد أنه سيكون هناك مزيد من الاستخدام للحاسبات في بجال التعليم وخاصة التعليم على الخط المباشر: بها في ذلك المقررات المبنية في على الإنترنت سواء في التعليم على التعليم تكنولوجيات الحقيقة التخيلية أو التعليم العالي. ولسوف تستخدم تكنولوجيات الحقيقة التخيلية أو الانتراضية إلى حد كبير في التدريب والتعليم والترفية. ولسوف تتزايد المكتبات

النغل (الهجين) التي تتجاور فيها الكتب الإلكترونية والكتب التقليدية إلى حد كبير. ويمكننا القول مطمئنين أن عدد الكتب الإلكترونية سوف يزداد وينمو مع الزمن وإن لم يقض على الكتب التقليدية في المستقبل المنظور. ومن جهة التكنولوجيا سوف تظهر أجهزة الاسلكية جديدة وعمولة وذات حجم صغير للولوج إلى المعلومات وقراءة الصيغ الإلكترونية للكتب والدوريات والمجلات والجرائد. وينتظر الموسيقي أيضًا مستقبل عريض مع الحاسبات وخاصة فيها يتعلق بالتوزيع الرقمي للموسيقي.

لقد شهدت نهاية القرن العشرين انتشارًا واسعًا للحاسبات في جميع أنحاء العالم؛ كما أصبحت الإنترنت بنية أساسية عالمية للمعلومات. وفي القرن الواحد والعشرين سوف تستمر الحاسبات في التطور من حيث السرعة ومن حيث الطاقة الاستيعابية، وسوف تتسع رقعة انتشارها وتغزو الريف كما غزت الحضر، وتغزو الدول النامية كما غزت الدول المتقدمة. ولسوف يصبح استعهالها أيسر وأسعارها أرخص وسوف تطوع أكثر للاتصالات المحلية والعالمية.

المسادر

- Campbell Kelly, M. and W. Aspray. Computers: A History of the Information Machine. New York: Basic Books, 1996.
- Ceruzzi, P.E. A History of Modern Computing. Cambridge: MIT Press, 1999.
- 3- Grant, A.E. and J. Meadows. Communication Technology UP date.- 7 th Ed.- Boston: Focal Press, 2000.
- 4- Light, J. When Computers Were Women.- in.- Technology and Culture.- Vol. 40, 1999.
- 5- Newberger, E.C. Home Computers and Internet Use in the United States: August 2000.- Washington, D.C.: U.S. Census Bureau, 2001.

الوعي بالحاسب الآلي (على العكس من الأمية المعلوماتية والأمية الحاسوبية) هو قدرة الفرد على استخدام الحاسب الآلي كوسيلة لتحقيق غاية معينة هي الولوج إلى المعلومات المكودة رقميا و توليدها واسترجاعها فالمرء يستخدم المركبة للانتقال من نقطة إلى نقطة، ومن ثم فإنه يعرف قيادة المركبات ولديه فهم أساسي بصيانة تلك المركبة وكيفية تشغيلها مثل تغيير الزيت وتيل الفرامل كها أنه لابد وأن يدرك قواعد المرور وآداب الطريق. هذا الشخص ليس من الضروري أبدًا أن يعرف مكونات السيارة بعمق ولا ينبغي له أن يحيط بوظائف السيارة أو تفاعلاتها الداخلية. ومن نفس هذا المنطلق فإن تكوين مهارات وكفاءة استخدام الحاسبات لأداء مهام شخصية أو مهنية هو صلب الوعي بالحاسبات الآلية وليس ضروريا أبدًا أن يعرف مستخدمو الحاسبات كيف تعمل تلك الآلات وتنفذ ما تقوم به على الرغم من أن مثل تلك المعرفة في الوقوف على آثار الحاسب في السياق الاجتماعي.

والوعي بالحاسب هو بكل تأكيد جزء من الوعي المعلوماتي وجزء من المفهوم الكلي اللازم للوقوف على الآثار والتبعات الاجتهاعية والاقتصادية والسياسية لانتشار استخدام الحاسب.

ومن نوافل القول أن الحاسبات تتلقى المعلومات بادئ ذي بدء كمدخلات يقوم بها البشر، ثم تلك الحاسبات باختزانها ومعالجتها واسترجاعها وإخراج النتائج إما بعرضها على الشاشة أو طباعتها على ورق أو مصغرات فيلمية. ومن المقطوع به أن عمليات الحاسب الآلي كافة تعمل طبقا لتعليهات يكتبها مبريجون بشر. وعلى المستوى الأولي الأسامي فإن الوعي بالحاسب الآلي يعني القدرة على توليد بجموعات تلك

التعليهات- الموجودة في الحاسب على شكل برعيات وتطبيقات- لكي تأمر الحاسب بمعالجة البيانات بالطريقة التي تخدم أهداف البشر. إن السيطرة على برنامج معالجة الكلهات إنها تقدم إحدى القدرات اللازمة لحلق الوثيقة وتحريرها وقولبتها وعرضها وطباعتها في وقت واحد. والوعي بالحاسب الآلي يمكن الشخص من استغلال طاقة الحاسب في الحساب والتمثيل من خلال استخدام فروخ الانتشار وتطبيقات قواعد البيانات.

إن الوعي بالحاسب قد يكون أمرًا حيويا في فرز وإدارة ومزج خليط من المعلومات بطريقة آنية مباشرة وسهلة؛ تلك المعلومات التي قد تكون ضرورية لاستخدامها باعتبارها أداة اتصال في نقل المعلومات عن طريق برجيات معينة من حاسب إلى حاسب وتتيح عرضها كنص أو في أشكال جرافيكية. ويتضمن الوعي بالحاسب الآلي معرفة كيف يلج المرء إلى قواعد البيانات المختلفة وخازن المعلومات للترقية والترويح وإشباع الفضول وحب الاستطلاع.

إن الشخص الواعي بالحاسبات يجب أن يكون أيضا قادرًا على استخدام الحاسبات لتأدية بعض المهام البسيطة مثل: كتابة الخطابات والتقارير والعمليات الحسابية ومقارنة الأرقام و الأشياء والتواصل عبر الروابط التي تدعم البريد الإلكتروني وربها أيضا صفحات العنكبوتية كمتطلب شخصي أو إداري أو تعليمي أو لقضاء حاجة مهنية. وباختصار شديد فإن الوعي بالحاسب يعني معرفة كيفية استخدام الحاسبات لتحقيق المصالح الشخصية. إنه يعني استخدام الحاسبات فيا تصلح له وتجيده: اختزان، تيسير الولوج إلى المعلومات، المعالجة السريعة والتكرارية للكميات الكبيرة من المعلومات والبيانات وتقديمها للتحليل والتأويل من جانب البشر، ذلك التحليل الذي يقدم القيمة المضافة ويحيل البيانات إلى معلومات والمعلومات إلى معرفة والمعرفة والمعرفة.

والحقيقة أن الوعي بالحاسب لا يمكن قياسه بقائمة مراجعة منظمة ومتنظمة والحقيقة أن الوعي بالحاسب لا يمكن قياسه بقائمة مراجعة منظمة وعتنظمة تتضمن المفردات والوظائف التي يجب على الفرد أن يميها ويتعلمها حتى نطلق عليه أنه واع بالحاسب لأن ذلك يُختلف حجًا من شخص إلى شخص ومن سياق إلى سياق وتوقف على معرفة ماذا نريد أن نفعل بالحاسب وكيف نفعل، وكيف نجد ما نحتاج أو نريد في مكان عدد أو في وقت محدد أو لأسباب محددة. شبيه بفهم السائق ومعرفته لأساسيات صيانة السيارة فإن الوعي بالحاسب قد يتضمن فيها يتضمن الوعي بالعناصر الأساسية المكونة له والقوى المرتبطة به ، ذلك أن المستفيدين الواعين بالحاسب مها كانت درجة وعيهم لابد وأن يكونوا على علم بالمصطلحات الآتية بالحاسب مها كانت درجة وعيهم لابد وأن يكونوا على علم بالمصطلحات الآتية ودلالاتها، المودم، سعة قناة الاتصال، الغيروسات، البروتوكول. وحتى لو لم يكن المستفيد على فهم كامل بدلالات وتاريخ تلك المصطلحات المصاحبة للحاسب الآلي فإنها تمثل وعيا عاما وتأكيدا على الوعي بالمعلمات.

وربها يدخل هنا أيضا الفهم الضروري لإمكانات الحاسب وقدراته في المشابكة والآثار التي أحدثها في المجتمع. وقديرى بعض الفقهاء أن الوعي بالحاسب الآلي قد يتضمن أيضا معرفة الآليات التي يحسن بها المرء مهاراته الحاسوبية من خلال التعليم والخبرات الإضافية.

في كثير من الدول المتقدمة وبعض الدول النامية حيث ينتشر استخدام الحاسب وشبكات المعلومات دعت الضرورة إلى أن يكون جل المواطنين على علم ومعرفة ووعي بكيفية التعامل مع التطبيقات التي تستخدم في كتابة وحساب وعرض ووجادة واسترجاع المعلومات في شكل رقمي. من المعروف أنه مع منتصف سبعينيات القرن العشرين غدت الحاسبات الصغيرة من القوة وانخفاض الأسعار بحيث دخلت إلى مواقع العمل المختلفة، ومع مطلع الثمانينيات أنتجت آي بي إم حاسبا شخصيا اتخذ مسبله إلى الصناعة والمدارس والمنازل. وفي نفس الفترة قام صانعون آخرون بتقليد

حاسبات آي بي إم وانتشر استخدام الحاسب الصغير انتشارًا واسع النطاق بينها جنحت الأسعار إلى الانخفاض في سوق تتمدد أبدا.. ومع مرور الوقت أصبح حجم الحاسبات أصغر وغدا عملها أقوى وأداؤها أفضل وحلت على الآلات الكاتبة واضطرتها إلى الحزوج تماما من السوق كها حلت على آلات القبض في المحلات بل وفي كثير من الأحيان حلت على البشر أنفسهم. ولقد دخلت آبيل ماكتوش السوق سنة 1984 بنظام تشغيل أيسر استخداما مبني على العمل الجرافيكي، وقد حرر هذا النظام المستفيدين من ضرورة إدخال سطور معقدة من التعليات تأمر الحاسب بالعمل ونتيجة لذلك استمر استخدام الحاسب في النمو والازدهار منقطع النظير.

ومع تسعينيات القرن العشرين تعاظمت قوة المشابكة تعاظها كبيرا وأصبحت الحاسبات تربط إلى بعضها بعضًا ولذلك أصبح من السهل على المستفيدين إرسال واستقبال الرسائل في جع أنحاء العالم ، ولابد من الاعتراف بأن المشابكة السريعة والرخيصة قد خرجت من عباءة الحكومة والجامعات. لقد اقتحمت الحاسبات أماكن العمل واللهو والمنازل؛ وربطت الحاسبات في شبكات علية في المكاتب والمصانع وبالأسلاك والحفوط التليفونية من مسكن إلى مسكن. ولقد قاضت عمليات الربط بين الحاسبات في جميع أنحاء العالم ليخرج منها الإنترنت وهي أضخم شبكة من الحاسبات لتسمح بتبادل المعلومات كونيا. ومع دخول مفهوم النص الناتج الذي يسمح بروابط سريعة من مصدر معلومات إلى مصدر آخر؛ ومع دخول إمكانية عرض وتصفح الرسوم والمواد الجرافيكية التي تم تعميمها مع سنة 1994 بعد انتشار وتصفحة نتسكيب؛ ومع انتشار توصيل الوسائط القائقة؛ بعد كل هذا أصبحت متصفحة نتسكيب؛ ومع انتشار توصيل الوسائط القائقة؛ بعد كل هذا أصبحت توسيع نطاقه.

في أمريكا الشهالية هناك وعي جماعي كامل باستخدام الحاسبات تمت بلورته في قوانين لوائح فيدرالية ومبادرات تنفيذية. في سنة 1983م تمت بلورة وتأكيد ضرورة الوعي بالحاسب والسيطرة على مهارات استخدامه في الولايات المتحدة في كتاب (أمة في خطر: حتمية الإصلاح التعليمي) هذا الكتاب عبارة عن تقرير مستفيض عن نوعية التعليم توفرت على إعداده "البعثة الوطنية حول جودة التعليم المنبثقة عن وزارة التعليم بالولايات المتحدة". وقد اعترف التقرير بنمو الصناعات التكنولوجية والحاجة إلى التأكيد على الوعي التكنولوجي بين خليط الموضوعات التي تدرس في المدارس. وكان من بين التوصيات التي خصصها للتعليم الأساسي توصية تطالب بتدريس علم الحاسب في المدارس العليا (الإعدادية) حتى يتمكن الطلاب من:

- 1- استيعاب وفهم الحاسب الآلي كجهاز للمعلومات والحوسبة والاتصال .
 - 2- استخدام الحاسب في دراسة الموضوعات الأساسية الأخرى .
- 3- استخدام الحاسب في تحقيق المهام الشخصية وتلك المرتبطة بالعمل أيضًا .
 - 4- فهم تأثير الحاسب والتكنولوجيات الحديثة على المجتمع .

ومن جهة ثانية أكد قانون "عارسة الحوسبة العليا" لسنة 1991م على أن التقدم في علم الحاسب والتكنولوجيا ذو أهمية خاصة في از دهار الأمة، والأمن القومي والاقتصادي، والإنتاج الصناعي، والتقدم الهندسي والعلمي". وبناء على ذلك تم إنشاء الشبكة الوطنية للبحث والتعليم المدعومة فيدرائيا. ومن خلال تلك الشبكة يتم دعم الباحثين والمربين والطلاب الاستخدام الحاسبات ومصادر المعلومات العلمية والتعليمية. وعلى الرغم من أن ذلك القانون لم يهدف إلى تنمية استخدام الحاسب بين الجمهور العام إلا أنه بوضوح شديد ربط التقدم والكفاءة الاقتصادية بالوعي بالحاسب الآلي ودعا إلى التنسيق بين أنشطة الوكالة الفيدرائية ودعم الشبكة المساسبة الوطنية للمعلومات: أجسندة للعمل" هسذا التقرير دعا إلى التساسية الوطنية للمعلومات: أجسندة للعمل" هسذا التقرير دعا إلى تأسيس" شبكات اتصالات وحاسبات وقواعد بيانات وإلكترونيات استهلاكية

عنكبوتية". وقد أسفر ذلك المجهود عن تكاتف الحكومة والصناعة والجمهور العام في تطوير (البنية الأساسية الوطنية للمعلومات) الذي عرف بين الناس باسم (الطريق السريم للمعلومات).

والحقيقة أن المشروع القومي الأمريكي الخاص بالبنية الأساسية الوطنية للمعلومات كان يهدف إلى تمكين المواطن الأمريكي من: القدرة على استخدام الحاسبات والولوج إلى المعلومات.

ولقد انخرط في هذا المشروع كل من الحكومة والصناعة وجماعات الاهتهام العام بحيث لم تأت نهاية القرن العشرين إلا وكانت هناك حركة جماعية قومية أمريكية في هذا الاتجاه. وفي سنة 1995م أصدرت الإدارة الوطنية للاتصالات البعيدة والمعلومات نتائج أول استقصاء في سلسلة من الاستقصاءات حول ظاهرة "إنترنت عدودة" والولوج إلى الحاسب عن طريقها، وقد أُجري ذلك الاستقصاء بين قطاعات معينة من السكان في عموم الولايات. وقد عنون هذا الاستقصاء الأولى بعنوان: (الفجوة الرقمية). وفي سنة 1996 صدر قانون الاتصالات البعيدة والذي نظر إليه الخبراء على أنه أشمل قانون وأعمق تشريع للاتصالات في الولايات المتحدة منذ 1934م.

هذا القانون خول "بعثة الاتصالات الفيدرالية" الإشراف العام على برنامج شامل لتقديم خدمات الاتصال بالإنترنت بأسعار مخفضة (أسعار إلكترونية) للمدارس لتقديم خدمات الاتصال بالإنترنت بأسعار مخفضة (أسعار إلكترونية) للمدارس والمكتبات والمؤسسات الصحية. وفي نفس الوقت قامت مؤسسات مختلفة وبرامج متعددة منها على سبيل المثال (برنامج الفرص التكنولوجية) بتقديم فرص لا حدود لها في التدريب على استخدام الحاسبات وتوزيع الأجهزة وتنفيذ ربط الأجهزة بالشبكات. وتوفرت في نفس الوقت جماعات الاهتام العام والمنظات غير الرسمية على دراسة أنجع السبل لتحسين استخدام تكنولوجيا المعلومات والولوج إلى المعلومات وكان على رأس تلك الجهاعات والمنظات (مهنيو الحاسبات من أجل المسولية الاجتهاعية).

في سنة 1998 صدر في الولايات المتحدة "قانون بحث إنترنت الجيل القادم" اللي راجع ونقح وعدل قانون 1991 سابق الذكر الخاص (قانون حماية الحوسبة العليا) والذي خول سلطة إقامة تعاون فيدرالي بين الوكالات الفيدرالية الأمريكية وقدم التمويل اللازم لإقامة الشبكات المتقدمة. هذه الجهود وإن كانت قد ركزت على تنمية الرعي باستخدام الحاسبات في قطاع الأجهزة الحكومية وقطاع الأجهزة الأكاديمية (مدارس، جامعات، مراكز بعوث وأكاديميات) إلا أنها خلقت رأيا عاما في عموم الولايات المتحدة بأهمية استخدام الحاسبات و تكنولوجيا المعلومات في الحياة الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والفكرية بل والحرية الفكرية وإعادة تشكيل الاختكار حول التربية والتعليم ومفاهيم الخصوصية والعدالة والعمل.

المسادر

- Beekman, George. Computer Confluence: Exploring Tomorrow's Technology.- Reading: Addison- Wesly, 1999.
- Benton Foundation. Loosing Ground Bit By Bit: Low- Income Communities In The Information Age.- Washington: Benton Foundation, 1998.
- Coyle, Karen. Coyle's Information Highway Handbook: A Practical File On The New Information Order.- Chicago: A.L.A. 1997.
- 4-National Commission On Excellence In Education. A Nation at Risk: The Imperative For Educational Reborm.- Washington: Government Printing Office, 1983.
- 5- National Telecommunications And Information Administration Falling Through The Net: Defining The Digital Devide.. Washington: Department Of Commerce, 1990.
- 6- Tidline, Tonyia J, Computer Literacy.- In.- Encyclopeadia Of Communication And Information.- New York: Macmillan Reference USA- Gale Group, 2002, Vol, i

الحاسبات الصغيرة (الشخصية)

Micro- computers (Personal Computers)

الحاسب الصغير أو الشخصي عبارة عن حاسب آلي عادي ينطوي على مكونات الحاسب الكبير والمتوسط كافة ولكن في قطعة واحدة، وهو يقوم بالعمليات كافة ولكن على نطاق مصغر وحيث ذاكرته صغيرة ووحدة معالجة البيانات فيه مصغرة. ورغم صغر حجمه فإن الحاسب الصغير هو نظام إلكتروني شديد التعقيد، ويرى الثقات أنه يمثل أحدث ما في عصرنا من مخترعات رقمية. ومصطلح "رقمي" يمثل الدائرة المغلقة الثنائية داخل الحاسب، وحيث يستخدم النظام الرقمي الثنائر, لأداء العمليات الحسابية المعقدة. ونستطيع أن نقف على مدى تعقيد الحاسب المصغر لو علمنا أن مكوناته تصل إلى أكثر من مليون قطعة أساسية؛ هذه المكونات المليون تعمل معًا بسم عة عالية جدًّا لتنفيذ التعليمات ومعالجة وإدارة واختزان البيانات. وكانت الحاجة إلى قوة المعالجة التي يقوم بها الحاسب المتوسط ولكن فوق مكتب المستفيد قد خلقت الحافز إلى تطوير الحاسب الشخصي في مرحلة ما بعد الحرب العالمية الثانية ولكن التكنولوجيا بعيد الحرب الثانية لم تسعف العاملين في هذا الصدد. في نهاية الستينيات من القرن العشرين كانت التكنولوجيا قد بدأت في التغير وساعدت في إنتاج الحاسبات المتوسطة ثم بعد ذلك في إنتاج الحاسبات الشخصية. والحاسبات الصغيرة اليوم هي حاسبات قوية رقمية قادرة على تناول عمليات إعداد ومعالجة بيانات وصور عالية السرعة، كما أنها قادرة على تسهيل عمليات التواصل والاتصالات؛ لقد أصبحت الحاسبات صغيرة الحجم عالية الكفاءة. ولأنها تستخدم بواسطة شخص واحد في المنزل أو المكتب فإن الناس تطلق عليها اصطلاح الحاسبات الشخصية ولأنها صغيرة الحجم فقد يطلق عليها آخرون اصطلاح الحاسبات الصغيرة أو المصغرة. وتضم الحاسبات الصغيرة: الحاسب المكتبي، الحاسب المحمول أو حاسب الحجر، وحاسب راحة اليد (الكف). وربيا يطلق على الحاسب الشخصي

اصطلاح الحاسب المكتبي أو القمطري أي الذي يسهل وضعه على المكتب أو القمطر؛ بينها حاسب الحجر وحاسب الكف فإنها جيمًا تصنف كحاسبات محمولة. ويرى الثقات أن الحاسبات المحمولة هي أغلى ثمنًا من حاسب المكتب، ولكنها تتميز بالمرونة الشديدة وقوة التحسيب عالية السرعة والحركية. لقد كان تطور الحاسب المحمول ثمرة مؤكدة للنمو الطبيعي في الحاسب المكتبي وصناعته.

تاريخ الحاسب الشخصي

لكي نفهم تطورات ومكونات وتصغير مكونات والتعقيدات التكنولوجية في الحاسبات الصغيرة الشخصية فلابد من الوقوف أمام تاريخ الحاسب الصغير هذا. تذكر المصادر أن الحاسبات الكبيرة التي تحتل مساحة كبيرة واسعة وتقوم بوظائف شديدة التعقيد قد أخلت مكاتبا في نهاية الخمسينيات والستينيات للحاسبات المتوسطة. ومن جهة ثانية فإن الآلة الحاسبة الإلكترونية كانت قد بدأت تصبح أشد تعقيدًا. وربها يكون قد خرج من بطنها الحاسب الشخصي في نهاية الستينيات ، وذلك حسب التعورات التي سنعرض لها بالتفصيل على النحو التالي.

كانت حاسبات تورنج فون نيومان ذات الغرض العام قد أخذت في صغر الحجم، وأضحت أكثر قوة بل وأكثر كفاءة من الحاسبات الكبيرة. وكان اختراع الترانزستور واكتشاف أشباه الموصلات من أهم الإنجازات التكنولوجية التي ساعدت في تصغير معدات الحوسبة وتطوير كفاءتها إلى حد مذهل. والترانزستور عبارة عن كريستالة رقيقة جامدة ذات خصائص كهربائية مدهشة قذفت بالأنبوب الحزائي والنواة المغناطيسية الباكرة إلى الصفوف الخلفية وحلت محلها في الحاسبات.

وقد استخدمت كريستالة أشباه الموصلات لأن من أهم خصائصها تمرير التيار الكهربائي في اتجاه واحد، وبالتالي استعملت في تحويل التيار البديل إلى تيار مباشر. وقد كان من مميزات أشباه الموصلات على الأنابيب الحوائية الجوفاء أنها تولد حرارة أقل، وكان حجمها أصغر ولم تكن تحترق على عكس الأنبوب الخواثي. لقد أتاحت تكنولوجيا أشباه الموصلات فرصة خلق دائرة متكاملة، دائرة كاملة الوظيفة، عن

طريق وضع عدة تر انزستو رات (كريستا لات) على شريحة سيليكون و احدة (السيليكون عنصر لافلزي). أشباه الموصلات المكونة من معدن أو كسيد، الرقيقة جدًّا ذات الدوائر المتكاملة المعقدة تعرف في عالم الحاسبات باسم (الماسة) "تشبب". ولقد كان تأثير الماسة عسوسًا بداية في عالم صناعة الآلات الحاسبة الكهربائية؛ وقد بدأ عدد من الآلات الحاسبة الرخيصة المبريحة الصغيرة يظهر في السوق خلال السبعينيات من القرن العشرين. وكانت أول ذاكرة مبنية على أشباه الموصلات هي ذاكرة 1010 ذات السعة 1 كيلو بايت (1024 بنة). وقد كانت نجاحات وكثافة هذه الذاكرة حافزًا للمهندسين وشركات أشباه الموصلات إلى التفكير في تصنيع "حاسب على ماسة" وكانت شركة إنتيل هي رائدة هذا الطريق.

ومن الجدير بالذكر أن شركة إنتيل هي التي طورت بين 1969 و 1971 التكنولوجيا التي مهدت المسرح لظهور الحاسبات الشخصية ونعني بها تكنولوجيا المتكاملة. لقد أدت إلى تكامل البنية المعدة المصغرة: الماسة الواحدة ذات الدوائر المتكاملة. لقد أدت إلى تكامل البنية الأساسية لمحدَّة منطق الغرض العام التي تستطيع استرجاع التعليات من ذاكرة أشباه الموصلات. وكانت شركة إنتيل قد أسست سنة 1968 على يد كل من روبرت نويس وجوردون مور، وقد طلبت منها إحدى الشركات اليابانية العاملة في مجال صناعة الآلات الحاسبة تطوير مجموعة ماسات كي تستخدمها في آلة حاسبة علمية جديدة. وقد توفر مهندس شركة إنتيل المدعو ماركين "تيد" هوف على تطوير تصميم ماسة ذات غرض عام يمكن برمجتها للقيام بوظائف رياضية معينة. ولقد قام فردريكو فاجين بتطوير ماسة سيليكون المعدة المصغرة، وفي نفس الفترة قام جاري بون من شركة آلات تكساس بتصميم دواثر مشابة. ومن الجدير بالذكر أن مجموعة الماسات مركة آلات تكساس بتصميم دواثر مشابة. ومن الجدير بالذكر أن مجموعة الماسات الألم الحاسبة القابلة للبرمجة، رغم أنها كانت أكثر من مجرد ماسة آلة حاسبة، ويمكن استخدامها في معدات أخرى دونها حاجة إلى إعادة تصميم. وقد طرحت ماسة إنتيل الحديدة المعروفة بـ (4400) في السوق في الخامس عشر من نوفمبر سنة 1911م، ولقد الحديدة المعروفة بـ (4400) في السوق في الخامس عشر من نوفمبر سنة 1917م ، ولقد الحديدة المعروفة بـ (400) في السوق في الخامس عشر من نوفمبر سنة 1917م ، ولقد

تضمنت الماسة الجديدة كل الأجزاء الأساسية في وحدة الإعداد المركزي حيث حوت 2300 ترانزستور ذات 10 ميكرون، بيانات 4 بتة ومركبة عناوين وعملت بسرعة 188 كبلو هر تز. وكانت هذه الماسة قادرة على تنفيذ 60.000 تعليمة في الثانية، كيا كانت قادرة على عنونة 640 بايت في الذاكرة، وأنجزت بالفعل 0.06 مليون تعليمة في الثانية. وكانت أول وحدة إعداد مركزي ذات الماسة المواحدة (4400) قد عالجت 4 بتات من المعلومات في وقت واحد (تكفي لتكويد رقم عشري) وإن كانت لديها تعليات بمعالجة 8 بتات طو لاً. وكانت فيها ذاكرة بيانات سعة كيلو بايت، و45/ 46 للتعليات. وكانت الصيغة المتعديات وذاكرة برمجية مضاعفة 8 كيلو بايت.

وبسبب الصعوبات المالية التي واجهتها الشركة البابانية، اضطرت شركة إنتيل إلى إعادة بيع الماسة الجديدة. وفي نو فمبر 1971م أعلنت عن حقبة جديدة من الإلكترونيات المتكاملة... حاسب آلي مصغر قابل للبرمجة على ماسة.. وكانت ثمن هذا الحاسب المصغر هو 1000 دولار. وسرعان ما طرحت إنتيل بدلاً من ماسة 4400 ماسة مطورة حملت رقم 8800 في الأول من إبريل سنة 1972، وهي ماسة ذات 8 بتات ماسدة مطورة على معالجة بايت كاملة في الوقت الواحد. وقد تضمنت الماسة الجديدة 3500 توانزستور ذات 10 ميكرون وتعمل بسرعة 200 كيلو هرتز. وكان بها مركبة عناوين 8 بتات وتستطيع عنونة 16 كيلو بايت في المذاكرة. وبينها البايت المكون من 4 بتات يستطيع تناول أرقام تصل إلى 4 (أو 22) فإن البايت المكون من 8 بتات يستطيع إدارة أرقام تصل إلى 2 (أو 25) فإن البايت المكون من 3 بتات يستطيع إدارة أرقام تصل إلى 2 (أو 25) فإن البايت المكونة من 32 بتة إدارة أرقام تصل عركبة العناوين المكونة من 32 بتة إدارة أرقام تصل عركبة العناوين المكونة من 32 بتة إدارة أرقام تصل

والمشكلة الرئيسية في حاسبات الغرض العام أنها كانت تحتاج إلى تعليهات كي تفعل أي شيء، ثما كان يعني أنه لابد من وجود برنجية لتعليهات هذا النوع من الحاسبات. وقد توفر جاري كيلدال على كتابة لغة برنجة بسيطة لماسة 4400 سنة 1972. هذا البرنامج كان يترجم التعليات الرمزية إلى أصفار وآحاد للاستعمال الداخلي في المعدَّة الصغيرة، وبعد ذلك التحق بشركة إنتيل وطور الحاسب الصغير بناء على لغة الحاسب التي وضعها. وفي سنة 1974 طرحت الشركة الحاسب الصغير إنتيلك 4. وكانت حاسبات إنتيل الصغيرة الباكرة خالية من أية ذاكرة داخلية وتستخدم الأشرطة الورقية لاختزان المعلومات.

وفي مطلع السبعينيات تقدم العديد من المهندسين في شركات الحاسبات باقتراحات لتصنيع الحاسبات الصغيرة ذات الغرض العام ولكن الشركات رفضت تلك المقترحات لأنها توقعت ألا تستوعب السوق تلك الحاسبات. وقد رأت تلك الماسبات وقد رأت تلك السركات أن الجمهور العام سوف يعزف عن استخدام تلك النظم التي تنطوي على صعوبة بالغة في البرعة. ورغم ذلك فقد جاء السعي لإنتاج حاسبات مصغرة من جانب هواة الإلكترونيات الذين كانوا راغبين في إنتاج حاسبات صغيرة وظيفية وعملية. وفي سبتمبر 1971 نشرت مجلة "الأمريكي العلمي" إعلانًا عن حاسب منحصي محدود الإمكانيات. وقد صنع هذا الحاسب من دوائر متكاملة متوسطة وصغيرة وقد سمي (كنباك 1). وفي نفس الوقت أعلن عن مشروع الآلة الكاتبة التي صممها دون لانكستر؛ وفي سبتمبر 1973م نشرت مقالة في مجلة (إلكترونيات الراديو) تصف هذه المعدَّة الجديدة، وكانت تتبح للمستفيد أن يعرض حوفًا أبجدية وأرقامًا بشفرة آسكي على جهاز تليفزيون. وكانت هذه المعدَّة هي سلف مطارف أنبوب شعاع كاثود، الذي يمثل خطوة جديدة على طريق (ثورة الحاسبات).

في سنة 1973 قام ثي. ت. ترونج ـ مهاجر فرنسي من فيتنام ـ بتصنيع حاسب آلي بناه في شركته للإلكترونيات على غرار معدة إنتيل 8800 الصغيرة. وقد اعتبر الخبراء أن "ميكرال" هو أول حاسب إلى صغير يطرح في السوق التجارية في العالم. وقد وجد هذا الحاسب سوقًا له كبديل للحاسب المتوسط في بعض الشركات الصناعية ولكنه لم يتقدم أبعد من هذا، وربها كان السبب وراء ذلك هو جوانب القصور الموجودة أصلاً في إنتيل 8800 ووجود الشركة في فرنسا.

وفي الأول من إبريل سنة 1974م قدمت إنتيل حاسبها الصغير 8080 والذي كان أول حاسب صغير قوي ذا إمكانات الحاسب العام. لقد كان حاسب 8080 أسرع عشر مرات من حاسب 8080 وكانت له ذاكرة سعة 64000 بايت (64 كيلو بايت) وكانت الماسة تتألف من 6000 تر انزستور ذات 6 ميكرون، مع مركبة بيانات 8 بتات، 16 بنة للعنونة، وكانت تعمل بسرعة 2 ميجا هرتز. وكانت تستطيع ضبط أجهزة خارجية ولم تكن بحاجة إلا إلى ست ماسات دعم إضافية بدلاً من 20 ماسة دعم إضافية كان يحتاجها إنتيل 8800. ومن المجدير بالذكر أن القدرة على استيعاب عدد كبير من الترانزستورات الرقيقة إنما ترجع مباشرة إلى السرعات التي يستطيع الحاسب تحقيقها. وكلما تعقدت التكنولوجيا أمكن تركيب ترانزستورات أصغر حجمًا بكثافة ؟ وذلك لتحقيق سرعات معالجة أعظم.

وفي مارس 1974م أعلنت شركة إنتيل عن طرح حاسب متوسط 8880 بسعر 440 دو لارًا. وفي يولية من نفس سنة 1974م أعلنت نفس شركة إنتيل عن طرح ماسة بدوائرها وبرمجيتها اللازمة لحاسب مارك - 8 الشخصي الذي صممه جوناثان تيتوس من جامعة فيرجينيا التكتولوجية. ويقدر الخبراء المعنيون عدد الحاسبات الصغيرة التي صنعت في ذلك الوقت بيضع منات من الحاسبات الصغيرة.

في ديسمبر 1974م قامت شركة نظم الآلات المصغرة (إم آي تي إس) بطرح حاسب صغير تحت اسم (ألتير 8800) وبدأ تسويقه تجاريًّا اعتبارًا من يناير 1975. وتذكر المصادر أنه كان أول حاسب صغير ينجح تجاريًّا، وكان يستخدم ماسة إنتيل 8080 وكانت معياريته مفتوحة. وتذكر المصادر الثقات أنه تم بيع عشرة آلاف وحدة من هذا الحاسب، وقد وصفته تلك المصادر بأنه أول حاسب شخصي جزئيًّا بسبب سعره الرخيص (498 دولارً) وكان أرخص عشر مرات من أي حاسب متوسط في سنة 1975. وقد تفوق ألتير على حاسب إنتيل 8080 الصغير في جوانب كثيرة وخاصة استخدام المركبة المفتوحة، وكان ينطوي على عدد أكبر من التعليات وكان أسرع وأكفأ من مارك 8 سابق الذكر.

لقد توفر على تصميم ألتير 8800 هـ إدوارد روبرتس وكان يباع بالبريد على هيئة طقم يمكن للمشتري تجميعه. وكان الطقم يشترى مع بطاقتين تدخلان إلى مركبة المعنونة، ولوحة دوائر للتحكم في الأجزاء الأمامية وجهاز للإمداد بالقوى. وكان الحاسب علبة واحدة مع مجموعة محولات ولمبات نيون في المقدمة. وكانت به ذاكرة داخلية بسيطة ولم تكن له ذاكرة خارجية ولم تكن له طابعة أو لوحة مفاتيح أو أية معدات إدخال. والعلامة الوحيدة التي تدل على أن الحاسب ينفذ البرنامج هو تغير في نمط أداء لمبات النيون، وهي الطريقة التي ورثها الحاسب الصغير من هواة الحاسب، وحتى لو ركب وجع هذا الحاسب بدقة كان المستفيدون أحيانًا يجدون أنه لا يعمل كها يشغى.

وعلى أية حال فإن ظهور ألتير 8800 قد افتتح حقبة جديدة من الإبداع الحاسوبي بدأت من يناير 1975 وحتى نهاية 1977. وفي صيف 1977 على صبيل المثال طرحت شركة هيث حاسبها 8 H المبرمج بلغة الآلة؛ كما قامت شركة ألتير بتكوين جماعات عمل من المستفيدين وأصدرت نشرات إخبارية مطبوعة وقامت بالعديد من الأنشطة العلمية والاجتهاعية حول حاسب ألتير. وقامت شركات عديدة بتقديم تطويرات مختلفة على ألتير حتى يتجاوز كل جوانب القصور فيه: توسيع الذاكرة الداخلية، ربط الحاسب برافئة عن بعد، وبط الحاسب بجهاز تليفزيون، ربط الحاسب بلوحة مفاتيح. الحاسب التير كان يفقد كل البيانات الموجودة به عند انقطاع التيار الكهربائي فقد اخترعت الشركة مواجه مستفيد يجول البيانات إلى موجات صوتية حتى يمكن تسجيلها على كاستات صوتية رخيصة نسبيًّا. ورغم كل تلك التعلويرات التي لحقت بالحاسبات في ملعب الهواة فقط.

كان الافتقار إلى ذاكرة الاختزان الهائل قد عوق مسيرة وتطور الحاسب الصغير حتى ظهرت الأقراص الرخوة وتم تبنيها للاستخدام مع تلك الحاسبات. وكان ديفيد ل. نوبل من شركة آي بي إم قد اخترع قرصًا صغيرًا مرئًا قطره 8 بوصات لنظم حاسبات آي بي إم وذلك لاختران برنامج ضبط الحاسب المبدئي والبرنامج المصغر. والحقيقة أن هذا الاختراع قد تم سنة 1971م ولم يستغرق الأمر وثمًا طويلاً حتى انتشر بسبب بساطته وانخفاض تكلفته وإمكانياته الهائلة. وكانت المشكلة أن سواقات الأقراص الرخوة هذه، لم تتشر خلال السنوات الأولى للحاسبات الشخصية وكان تطوير الأجهزة المادية يتطلب بالضرورة تطويرًا موازيًا في البريجيات.

ولقد أدرك جاري كلدال الذي ألمحت إليه من قبل أن الأقراص الرخوة يمكن أن تصلح كمعدَّة اختزان هائلة في الحاسبات الصغيرة لو أنه أحسن استغلالها. ومن هذا المنطلق كتب كلدال برنامجًا صغيرًا لإدارة تدفق المعلومات من وإلى سواقة القرص الرخو.

ولقد ذكرت المصادر الثقات أن القرص الرخو كانت به عدة مميزات يزهو بها على الوسائط الأخرى آنذاك: الشريط الممغنط أو الشريط الورقي؛ فقد كان أسرع من الشريط في قراءة أو كتابة البيانات. وكانت الميزة الرئيسية أن القرص يمكن الولوج فيه عشوائيًّا: اختزانًا واسترجاعًا؛ أي أن المستفيد لم يكن بحاجة إلى أن يفر بكرة الشريط كلها حتى يحصل على قطعة المعلومات التي يريدها، بل يعمد إليها مباشرة. ولتحقيق ذلك الأمر كان لابد من وضع برنامج عتال. ولذلك صممت برامج آي بي إم لإدارة مساحات القرص وإتاحة عمليات الاختزان والاسترجاع العشوائي للبيانات. وكانت البيانات تختزن في ملفات على شكل كسرات صغيرة وتدرج في أي فراغات موجودة على القرص، وكان برنامج (دوس) يقوم بوظيفة توفير تلك المساحات الخالية ويضع على القرص، وكان برنامج (دوس) يقوم بوظيفة توفير تلك المساحات الخالية ويضع البيانات فيها ويسترجعها فيها بعد ويعيد تجميع تلك المساحات.

وبينها كان الانتقار إلى نظام عملي للاختزان الهائل، أحد حواجز انتشار الحاسبات الشخصية؛ كان البحث عن طريقة لكتابة برجيات التطبيقات هو الحاجز الثاني. ولقد تم التغلب على الحاجز الثاني سنة 1977م عندما طرح في السوق برنامجان هامان للغاية هما: بيسك ميكروسوفت؛ نظام تشغيل سي بي/ إم.

كان ويليام جيس الثالث طالبًا في جامعة هارفارد عندما أعلن عن طرح الحاسب الصغير (التير) سابق الذكر، وطبقًا لأحد كتاب سيرته، عندما أعطى زميله بول ألين له المقالة ليقرأها، قرر الاثنان فورًا البدء في كتابة بيسك لتلك الآلة. وقد كون جيتس وألين شراكة بينها عرفت باسم (ميكر و-سوفت) ثم بعد ذلك (ميكر وسوفت) وبعد ستة أسابيع من العمل الدؤوب في البرعة وضعا بيسك وأشهراها باسم شركة التير في فبراير 1975 مقابل عمولة أي نسبة من العائد. وكان وجه القوة في لغة بيسك أنها كانت لغة تفاعلية ولغة عايدة، ومن السهل جدًّا تعلمها وكان فيها مسار للعمل مع الحاسبات ذات الذاكرة المحدودة. وكان حاسب ألتير يفكر قبل ذلك في استخدام لغة فورتران أو إيه بي إل ولكن صرف النظر عنها إلى بيسك. وكان من عيزات بيسك أنها تقدم طريقة للخروج من أوامر بيسك إلى تعليات تكتب بلغة المؤلة عا يسمح للحاسب الصغير أن يؤدي وظائف عظيمة. وهكذا أصبح للغة بيسك أداء اللغات شديدة التعقيد، وفي نفس الوقت تعمل بسلاسة على الحاسبات الصغيرة.

ومن جهته قام كلدال بكتابة برنامج سي بي/ إم، وهو برنامج صغير للتحكم يقوم بمهام جليلة على الحاسب الصغير. وفي سنة 1977 قام كل من جيري كلدال و جلين ليونج بتطوير برنامج جديد عرف باسم (بيوس) يعمل على أي حاسب صغير وسواقة الأقراص الرخوة.

في سنة 1974م قامت شركة آرسي إيه بطرح حاسبها الصغير 2180 ذي السُمُدَّة 8 بتات وبسرعة مدهشة 404 ميجا هرتز، هذا الحاسب كان يستخدم أساسًا في كثير من ألعاب الفيديو. وفي سنة 1975م دخلت شركات أخرى إلى ميدان الحاسبات الصغيرة، وطرحت أنواعًا جديدة منها. من بين تلك الشركات على سبيل المثال فقط شركة "شركاء الحاسب الصغير" التي طرحت في تلك السنة حاسب 5026 الذي كانت صجلاته أقل من سجلات الحاسب 8080 الذي أشرنا إليه من قبل. وكانت مُعدَّته 8 بتات مع مركبة عناوين 16 بتة.

وفي سنة 1976 قام دنيس براون بطرح الحاسب الصغير موتورو لا 6800 بسعر يقل عن 1000 دولار. هذا الحاسب كان يحوي 4000 ترانزستور مع مركبة بيانات 8 بتات، 78 تعليمة فقط، ولم يكن ليحتاج إلا إلى مصدر قوي خمسة فقط، وفي نفس الوقت طرحت آي بي إم حاسبها 1000، هذا الحاسب المكتبي كانت له ذاكرة سعة 16 كيلو، ولوحة مفاتيح وسواقة كاسبت شريط ومعدة. وكان يعمل على بيسك وإيه بي إلى ولما يكن هناك في ذلك الوقت برامج تطبيقات فقد قعد السوق بهذا الحاسب ولم

في سنة 1976م أيضًا قام اثنان من هدواة الحاسبات الآلية هما: ستيفن ووزنياك وستيف جوبز بتأسيس شركة آبيل للحاسبات. وترجع تسمية الشركة إلى الحاسب الصغير الذي طوره كل من ووزنياك و جوبز وأسمياه "تفاحة" آبيل. وكان هذا الحاسب بجرد هيكل بلوحة داثرة عارية تحتاج إلى محول كهربائي لتشغيلها ولم تكن له علبة أو صندوق يوضع فيه، كيا لم تكن له لوحة مفاتيح أو حتى شاشة. ومن المدهش أن الشركة باعت من هذا الحاسب نحو 200 وحدة تجمع يدويًا. وقد أدرك جوبز أن الحاسبات الصغيرة يمكن أن تصبح سلعة استهلاكية في سوق أوسع وأرحب حريز أن الحاسبات الصغيرة يمكن أن تصبح سلعة استهلاكية في سوق أوسع وأرحب شأن سائر الأجهزة الكهربائية في المنزل. كيا أدرك الرجل أن هذا الحاسب يحتاج إلى لوحة مفاتيح لإدخال البيانات وذاكرة للإمساك بالبيانات وبرجية وشاشة لعرض المخرجات. وأدرك الرجل أنه أهم من هذا وذاك أن الحاسب الشخصي كان يحتاج إلى بمحبية كي يروق للآخرين من غير الهواة. وقد قادته هذه الرؤية إلى تطوير حاسب آبيل آ في مايو 1977 وبعد نجاحه الكبير إلى تطوير آبيل آآ ثم ليزا سنة

وقد جاءت الموجة الثانية من تطوير الحاسبات الشخصية بعد أن قامت شركات تصنيع أشباه الموصلات بإنتاج حاسبات صغيرة لحسابهم الشخصي على نحو ما نجده في موتورولا 68000 وزيلوج 280 وموستك 5026. وقد خرجت بعض الشركات من

السوق وظهرت شركات أخرى. وقد طرحت شركة حاسبات الشاطئ الغربي حاسبها آبيل II في إبريل 1977 (وهو نفس آبيل سابق الذكر) وحاسب كومودور وهذان الحاسبان وجها لسوق المستهلك الفرد. وهذان الحاسبان وإن لم يكن لهما سوق حقيقية في الولايات المتحدة إلا أنها قد لقيا رواجًا في أوربا. وفي سنة 1978 كان حاسب كومودور يسوق مع ذاكرة عشوائية 8 كيلو بايت ودولاب كاسيتات ومونيتور 9 بوصة.

لقد كان ثاني حاسب يطرح ذلك الصيف هو آبيل II الذي بني على موستك 1. وفي ذلك الصيف اكتسح آبيل II السوق وفاق في حجم مبيعاته كافة الحاسبات الصغيرة المنافسة حيث باع أكثر من 2 مليون وحدة. ولقد كان نجاح آبيل II تجسيدًا لظاهرة الحاسبات الشخصية. ويعزى نجاح هذا الحاسب إلى طريقة ومظهر التعبئة التي عبئ بها والذي كان جذابًا إلى حد كبير، وإلى الإدارة الذكية في الشركة. ومن الناحية الفنية كانت لهذا الحاسب معيارية مفتوحة مثل حاسب ألتير ولكنه كان يتمتع بدعم الصور الملونة التي جعلته مناسبًا للألعاب. وفي سنة 1978م قام ووزنياك بتصميم سواقة سريعة لوصل آبيل II بسواقة أقراص رخوة من حجم 5.25 بوصة، يمكنها حمل بيانات 113 كيلو بايت. وقد أزال هذا التطور عقبة فنية كثودا كانت السبب في عدم انتشار الحاسبات الصغيرة على نحو ما ألمحت إليه من قبل. وكانت سرعة سواقة القرص متوازنة مع سرعة المعالجة الداخلية في حاسب آبيل، وكانت ذات درجة موثوقية عالية عما كانت عليه معدات الاختزان الباكرة: من أشرطة ورقية، مسجلات الكاسيت المعدلة. وكان حاسب آبيل II مع ذاكرة الاسترجاع العشوائي (رام) 16 كيلو بايت، ذاكرة القراءة فقسط (روم) 16 كيلو بايت قد بلغ ثمنه آنذاك 1200 دولار، أما إذا كان معه ذاكرة الاسترجاع العشوائي 48 كيلو بايت فقد كان سعره هو 1795 دولارًا.

وفي أغسطس سنة 1977 دخلت شركة تاندي سوق الحاسبات الصغيرة عندما طرحت حاسبها 80 - TRS بسعر 499 دولارًا للوحدة ، وكان سوقه الرئيسي هواة الإلكترونيات وهواة ألعاب الفيديو؛ وقد استخدم الموديل الأول ماسة 280 التي كانت أكثر تقدمًا من ماسة إنتيل 8080. وكان الموديل الأساسي ذا ذاكرة 4 كيلو بايت فقط ولم يكن يستطيع تناول الحروف الصغيرة. ومىن شاء من المشترين أن يوسع ذاكرته ومعدات الإدخال والإخراج كان عليه أن يشتري مواجه التوسيع مقابل مبلغ إضافي، وقد استطاع هذا الحاسب أن يحقق مبيعات قدرها 200,000 وحدة. وبعد ذلك التاريخ صدرت موديلات أكثر تطورًا بذاكرة داخلية أكبر وسواقات أقراص رخوة.

وهكذا فإنه مع خريف 1977 كان حاسب كومودور الشخصي قد أصبح التطور الطبيعي لخط إنتاج الآلات الحاسبة بالشركة، في الوقت الذي كان فيه نظام تاندي سابق الذكر امتدادًا لحاسبات الهواة وآلات الألعاب الفيديو، كها كان آبيل بنفس الطريقة موجها لسوق هواة الإلكترونيات. ولكن مع دخول منتجين جدد للحاسبات وخاصة هؤلاء الهواة الذين تحولوا إلى مستثمرين، ومع طرح منتجات متنافسة في السوق كان لابد من وضع حد لفوضى السوق، وإرساء معاير تصنع على أساسها الحاسبات الشخصية، ومن ثم فقد أسست في ديسمبر 1977 "جماعة المعاير" لوضع المايار الخاصة بأجهزة وبرمجيات الحاسبات الشخصية.

ومع ظهور الحاسبات الشخصية الموجهة لسوق المستهلكين، كان لابد من التفكير في وضع برمجيات للتطبيقات المختلفة. وكانت برمجيات التطبيقات ضرورية حتى يؤدي الحاسب مهام ووظائف مفيدة بدلاً من أن يقوم كل مستفيد ببرمجة حاسبه بنفسه مباشرة. وكانت الأسواق الثلاثة الرئيسية لبرمجيات التطبيقات في الحاسبات الصغيرة هي : الألعاب؛ التعليم؛ إدارة الأعمال؛ وربها كانت السوق الأكبر في ذلك الوقت هي الألعاب وما كان أكثرها في ذلك الوقت. وكانت إمكانيات الحاسب في عرض الصور مدعاة إلى إدخال جانب الفيديو إلى الحاسبات الشخصية خلال سبعينيات القرن العشرين.

ومن الجدير بالذكر أن سوق التربية والتعليم وأعني المدارس والكليات كانت أول

الأسواق التي تشتري الحاسبات الشخصية على نطاق واسع، ومن هنا كانت ثمة حاجة إلى برمجية لتدريس الرياضيات، برمجيات المحاكاة لتدريس العلوم، وكانت هناك حاجة ملحة إلى برمجيات للألعاب وتعليم اللغة والموسيقي. ويلاحظ أن كثيرًا من البرمجيات الباكرة كان المدرسون والطلاب هم الذين يتوفرون على إعدادها في أوقات الدراسة وإن كانت من نوعية بدائية ورديئة.

أما سوق البرعيات الجاهزة (الحزم) الحاصة بتطبيقات إدارة الأعبال فإنها قد تطورت ما بين 1978 و1980. وربها كانت أول برعية تطبيقات تلقى قبولاً عامًّا واسعًا هي: (فيزيكالك) والتي طرحت في ديسمبر 1979 وكان مبدع تلك البرعية هو دانييل بريكلين والذي أدرك أن الحاسب الشخصي يمكن أن يستخدم كأداة تحليل مالي بديلاً عن الحاسب الكبير التقليدي أو مطارف تشاطر الوقت. وفي سنة 1977 – 1978 مشترك مع صديق له مبرمج اسمه بوب فرانكسون. ولقد استخدم بريكلين في برعميته نحو 25 كيلو بايت من الذاكرة وهي أكبر مساحة كان يسمح بها الحاسب الشخصي في ذلك الوقت. ولأول مرة يشعر المستفيد بالحرية النفسية في تملك حاسب مستقل قائم بذاته على قمطره في بيته أو مكتبه وأكثر من هذا كان بإمكان الإدارات والأفراد أن يشتروا حاسب آبيل وبرعية (فيزيكالك) بمبلغ 3000 دولار، وقد بلغت المبيعات في سنة 1979م 500 جهاز شهري . وفي سنة 1981 بلغت المبيعات بمعدل 12000 جهاز شهري أيضًا.

وفي 1978م قام سيمور روبنشتاين من شركة ميكرو برو بتطوير أول بربجية ناجحة لمعالجة الكليات وهي البربجية التي حلت محلها في منتصف 1979 برججية (ووردستار) التي سرعان ما اجتاحت ثلثي سوق معالجة الكليات. وخلال الخمس سنوات التالية باعت شركة ميكروبرو ما يقرب من مليون نسخة من هذه البربجية، وأصبح حجم أعهالها سنويًّا يصل إلى 100 مليون دولار. وبعد ذلك دخلت قواعد البيانات كبرججية إدارة.

ومع نهاية السبعينيات تطورت تكنولوجيا الحاسبات الصغيرة وتحسنت كثيرًا

بحيث غدا محكاً إضافة عدد أكبر من الترانزستورات على ماسات سيليكون أكبر من ذي قبل. وبطبيعة الحال كان هناك منتجون أكثر نجاحًا من غيرهم. ففي الثامن من يونية 1978 طرحت إنتيل حاسبها 8680 وكان أول حاسب ناجع تجاريًا بمعدَّة 16 بتة، تتبح الولوج إلى ذاكرة قوامها واحد ميجا بايت فقط. وقد اشتمل هذا الحاسب على 29000 ترانزستور مع مركبة 16 بتة وسرعات 5، 8، 10 ميجا هرتز. وقد تضمن هذا الحاسب عنونة مجز أة للذاكرة، أتاحت الولوج إلى ذاكرة مساحتها واحد ميجا بايت من خلال مركبة العناوين المتوسعة ذات الـ 20 بتة. وربها بسبب ارتفاع سعر هذا الحاسب (8880) أضطرت الشركة إلى طرح حاسب (8880) ذي ماسة 8 بتات، واستخدم مع حاسب آي بي إم الشخصي؛ وكان طرح الحاسب الجديد بعد عام واحد في الأول من يونية 1979.

وفي نفس سنة 1979 قامت شركة موتورولا بطرح حاسب جديد 32 بتة ، وقد اشتمل هذا الحاسب على 68000 تر انزستور ، 16 سجلاً ، مركبة عنونة 24 بتة تتيح الولوج في ذاكرة 2⁴² (أي 16 ميجا بايت). وكان أول حاسب صغير يستخدم التكويد المصغر لتحديد مجموعة التعليات به على العكس من الحاسبات السابقة عليه والتي كانت تعتمد على منطق الفك العشوائي للتعليات ووحدات التحكم. وقد استخدمت بنية هذا الحاسب فيها بعد مع ليزا و ماكتوش.

وفي مارس 1981م قرر آدم أوسبورن الدخول إلى المعمقة بمنتج خاص به هو الحاسب المحمول، الذي كان فكرة ثورية في ذلك الوقت وقد سهاه باسمه: (أوسبورن 1). وكان وزن هذا الحاسب 24 رطلاً (حوالي 11 كيلو جرامًا) وقد ضم فيها ضم شاشة أنبوب شعاع كاثو د وسواقتين للأقراص الرخوة؛ وبلغ سعره آنذاك 1795 دولارات ، وقد باع هذا الحاسب المحمول نحو 123000 وحدة سنة 1982. ومن المؤسف أن تفشل شركة أوسبورن بسبب سوء الإدارة والمنافسة الشديدة من جانب الحاسب الشخصي آي بي إم 16 بنة، والتي قادتها إلى الإفلاس سنة 1983.

ولما رسخت الحاسبات الشخصية واستقرت قاعدتها تصرفت شركة آي بي إم

بسرعة مذهبلة لدخول هذه السوق والسيطرة عليها في سنة 1980. وكانت هذه الشركة قبل ذلك ولمدة قرن من الزمان تقريبًا تدير أعمالها وعملياتها بطريقة بيروقراطية لدرجة أن المنتج الجديد كان يستغرق ثلاث سنوات حتى يطرح في السوق. وفي خريف 1980م انتهت آي بي إم من تصنيع حاسبها الشخصي الذي سمي داخليًّا باسم (أكورن). وقد اختارت الشركة المعدَّة الصغيرة إنتيل 8880 لتكون المكوَّن المركة المدينة إنتيل و عاسب أكورن بما ضمن النجاح لشركة إنتيل، كما تعاقدت آي بي إم مع شركة تاندون لاستمهال سواقات الأقراص الرخوة، ومع شركة زينث لمستلزمات شركة تاندون لاستمهال سواقات الأقراص الرخوة، ومع شركة زينث لمستلزمات المقوى ومع الشركة الليانية إبسون للطابعات. وبهذه السياسة الجديدة التي قلبت أسلوب الشركة رأسًا على عقب أي سياسة التعاقد على أحسن ما في السوق من مكونات الحاسبات الصغيرة؛ وكانت سياستها من قبل هي أن تقوم بنفسها على إنتاج كل ما يلزم من مكونات والاستغناء التام عن الشركات الأخرى. إن السياسة الجديدة كن الشركة من الدخول بأقصى سرعة إلى سوق الحاسبات الصغيرة عا أذهل الخبراء والمراقين.

ولم تكن لدى آي بي إم القدرة على إنتاج البرعجيات اللازمة للحاسبات الصغيرة وقد فشلت المفاوضات مع شركة كلدال سابقة الذكر للحصول على برعجيتها، واستقر الأمر بعد ذلك على التعاقد مع جيتس (ميكروسوفت). ومن الجدير بالذكر عرضًا في هذا السياق أن جيتس من خلال هذا التعاقد مع آي بي إم، حقق أكبر قصة نجاح في نهاية القرن العشرين إذ أصبح من خلال مبيعاته لشركة أي بي إم مليار ديرًا في سن الواحدة والثلاثين.

لقد تعاقدت آي بي إم مع ميكر وسوفت أيضًا على بيسك، كما اتخذت الترتيبات لتطوير برعجية فيزيكالك، وإنتاج معدة كلمات وتطوير عدة برعجيات لإدارة الأعمال. وهكذا خرجت آي بي إم من نجاح إلى نجاح.

ومن الجدير بالذكر أن طرح حاسب آي بي إم الشخصي قد تم في الثاني عشر من أغسطس 1981، وكان هذا الحاسب ذا معهارية مفتوحة ويستخدم كما أسلفت المعدّة --- الصغيرة إنتيل 8880 والتي تعمل بسرعة 4.77 ميجا هرتز ومكونات من طرف ثالث. وقد جرى تسويق هذا الحاسب عن طريق منافذ البيع بالتجزئة وكان أعظم مشتري لنظام التشغيل من ميكروسوفت، ويذكر أن آي بي إم هي التي رسخت الحاسب الصغير في مجتمع إدارة الأعيال.

ولم تأت 1982 - 1983 حتى أصبحت حاسبات آي بي إم الصغيرة هي المعياد الذي يقاس عليه في عالم صناعة الحاسبات الصغيرة، لدرجة أنه كان يجري تكييف معظم البربجيات العامة حتى تعمل على حاسبات آي بي إم مما يدعم انتشارها في السوق. في سنة 1982 أطلقت آي بي إم سواقة الأقراص الرخوة المزدوجة 360 كيلو بايت. وفي ربيع 1983 طرحت حاسبات آي بي إم/ إكس تي. وكان سعر البيع لهذه الأخيرة هو 5000 دولار وكانت تتألف من: ذاكرة عشوائية سعة 128 كيلو بايت، قرص صلب 10 ميجا بايت، سواقة أقراص رخوة، شاشة مونوكروم، طابعة. وفي نهاية سنة 1983م طرحت آي بي إم حاسبها الشخصي الثاني والذي لم يحقق نجاحًا كيرًا، عا شجع الشركات المنافسة الأخرى على إنتاج حاسبات "غلقة" تعمل على نفس البرجية.

في إبريل سنة 1982 طرح حاسب سنكلير زد إكس الذي يستخدم ماسة زيلوج 280 وكان يعمل بسرعة 5و3 ميجا هرتز، وكانت به إمكانية عرض الصور الجرافيكية الملونة. وكانت صيغة 18 كيلو بايت تباع بـ 25 جنيها استرلينيا، وصيغة 48 كيلو بايت تباع بـ 175 جنيها استرلينيا. وتوالت عملية طرح صيغ جديدة من هذا الحاسب في أكتوبر 1984، فبراير 1986.

وكانت شركة هيوستون قد طرحت في سنة 1982 حاسبها الناجح (كومباك) والتي باعت منه في تلك السنة 53000 وحدة بمبلغ 110 مليون دولار. وكان وزن ذلك الحاسب 28 رطلاً وبني على معدَّة إنتيل الصغيرة 8880 ، ويعمل بسرعة 477 ميجا هرتز، وكان يضم سواقة قرص رخو قطر 5,25 بوصة طاقة 320 كيلو بايت وشاشة مونوكروم 9 بوصة ، ويعمل أيضًا على برمجية آي بي إم للحاسبات الصغيرة. وكان

هناك عدد آخر من الشركات التي تنتج حاسبات متوافقة مع حاسب آي بي إم من بينها تاندي، كومودور، فيكتور، زينث. ومن الجدير بالذكر أن هذه الفترة قد شهدت أيضًا ازدهارًا ملحوظًا في الصناعات الجانبية لتصنيع الوحدات الخارجية وألواح الذاكرة ووحدات توسيع الإمكانات.

وفي نحو 1983 توفرت شركة راديو شاك بالتعاقد مع شركة كيوتو اليابانية على إنتاج حاسب محمول صغير، وطرح في السوق في نفس سنة 1983 وكان في حجم ثلاثة كشاكيل وزنته أربعة أرطال فقط. وكانت به لوحة مفاتيح كاملة على غرار الآلة الكاتبة الكهربائية، وبه ذاكرة عشوائية (رام) 8 كيلو بايت ويعمل ببرمجية بيسك. ورغم صغر حجمه إلا أنه كان به مودم مبني بداخله وبرمجية اتصالات تسمح للشخص بنقل ملفات من هذا الحاسب إلى حاسب آخر عبر التليفون. وكان هذا الحاسب مفيدًا للصحفيين على الأخص حيث يمكنهم من كتابة الخبر من الميدان ويرسل به إلى الجريدة من أي تليفون. وكان نجاح هذا الحاسب قد مهد الطريق إلى فئة أخرى من الحاسبات المحمولة (حاسب الحيثر): لا بتوب.

وفي حدود نفس الوقت طرح في السوق الحاسب المحمول المتوافق مع حاسبات آي بي إم الشخصية: دي جي/ ون والذي كان يزن عشرة أرطال؛ وكانت معدَّته تشبه معدَّة إنتيل الصغيرة والتي تعمل بسرعة عالية. وكان يضم محرر نصوص داخليًّا، مطرفًّا، كما كانت به سواقة قرص رخو كر3 بوصة، شاشة 12 بوصة. وللأسف كان من الصعب قراءة الشاشة ، ومع ذلك كان يباع بمبلغ 3000 دولار وباع نحو 43000 وحدة.

لقد كانت صناعة الحاسبات الصغيرة في مطلع النهانينيات من القرن العشرين تتحسس طريقها في السوق وتحاول اكتساب قبول الناس ورضاهم. وقد ساعد على تثبيت دعائم الحاسب الصغير في السوق انتشار البربحة السهلة وتطور عملية معالجة الكلمات وتطبيقات قواعد البيانات وأفرخ الانتشار ، بما مكن لهذه الحاسبات في دنيا الأعمال والمال. ومن الجدير بالذكر أن معالجة الكلمات على الحاسبات الصغيرة لم تنتشر إلا بعد 1980، ذلك أن الجيل الأول من الحاسبات الشخصية لم يكن ليعرض على المساشة إلا أربعين فقط من الحروف الكبيرة ولم يكن بإمكانه أن يعرض الحروف الصغيرة؛ وكانت الطابعات الجيدة في ذلك الوقت غالية الثمن جدًّا. هذا كله جعل الحاسب الشخصي أقل جاذبية فيها يتعلق بمعالجة الكلمات والنصوص من الآلات الحاسب الشخصي أو الآلات الموجهة أصلاً لرقن النصوص والكلمات. ولكن مع المكاتبة الكهربائية أو الآلات الموجهة أصلاً لرقن النصوص والكلمات. ولكن مع الحوف الكبيرة أو الصغيرة التي تعرض ثهانين حرفًا على الشاشة سواء من الحروف الكبيرة أو الصغيرة، دخلت الحاسبات الصغيرة في تطبيقات جديدة ومن بينها الحروف الكبيرة أو الصغيرة، دخلت الحاسبات الصغيرة في تطبيقات جديدة ومن بينها رقن النصوص والكلمات.

في أو اثل الثيانينيات من القرن العشرين كانت صناعة الحاسبات الصغيرة تحقق تقدمًا كبيرًا في كافة الاتجاهات ، ففي الأول من فبر اير سنة 1982م طرحت إنتيل حاسبها الجديد 28680 و كان أول حاسب يدعم الذاكرة التخيلية والحياية العامة ، وكان يحتوي على 134000 تر انزستور 1.5 ميكرون بذاكرة عنونة 16 ميجا بايت و ذاكرة تخيلية (افتراضية) واحد ميجا بايت. وكان هذا الحاسب أقوى من سوابقه 3.6 مرات ويعمل بسرعة الساعة 6، 8، 10 م $\frac{1}{2}$ 1 ميجا هر تز. وكان هذا الحاسب يحتوي على مركبة عناوين 24 بنة. وكانت أول شركة تستخدم هذه الإمكانيات هي آي بي إم في أغسطس 1984.

وعلى جانب شركة آبيل فإن المصادر تؤكد أن حاسباتها الصغيرة نجحت نجاحًا ملحوظًا من حيث التصميم والأداء، كها كان لها نجاح كبير في مجال الجرافيكيات. وقد بنت حاسبها ماكتترش أو ماك فقط على معدَّة موتورو لا 68000 الصغيرة. وهذا الحاسب يضم فيها يضم ذاكرة عشوائية 128 كيلو بايت وشاشة مونوكروم وسواقة أقراص 3.5 بوصة طاقة 400 كيلو بايت. وكان هذا الحاسب في البداية عبارة عن نظام مغلق بدون ألواح للتوسعة يمكن إضافتها. وفي سنة 1984 طرحت صيغة جديدة من

ماكنتوش 512 كيلو بايت. وفي سنة 1987 طرح حاسب ماك بشاشة ملونة ونظام مفتوح بحيث يمكن توسعته.

ونما يجب التوقف عنده أن آبيل هي التي أدخلت إلى السوق مفاهيم النوافل، الأيقونات، القوائم، في حاسباتها الصغيرة سنة 1984. كذلك أدخلت الفأرة التي بنتها على اختراع دوجلاس إنجلبرت سنة 1967، وقد اعتبرت الفأرة أكفأ وأكثر فاعلية من قلم الضوء أو العصا الضاحكة أو غيرها من معدات الإدخال، وقد أصدرت من ماكنتوش صيغة جديدة تحمل الفأرة متكاملة مع الأيقونات والعروض البصرية على الشاشة . ولقد تطور نظام النوافذ مع تطور حاسبات ماكنتوش الصغيرة، وقد نال هذا الحاسب أكبر جائزة عندما تبنت ميكروسوفت مواجه المستفيد الخاص بهذا الجانب في نوافذها.

ولقد خرجت الحاسبات الصغيرة من نطاق الحرف اللاتيني إلى نطاق الحروف غير اللاتينية اعتبارًا من 1983م ووجدت لها سوقًا في الشرق الأقصى من هذا المنطلق؛ وتسابقت شركات آبيل و آي بي إم وغيرها للإفادة من هذا السوق.

في سنة 1985م اخترعت شركة فيلبس أقراص الليزر (سيديروم) وصنعتها بالاشتراك مع شركة سوني، وكان هذا الاختراع سندًا كبيرًا في تطور الحاسبات الشخصية.

وترى المصادر الثقات أن إنجازًا ضخمًا قد حققته شركة إنتيل عندما طرحت في السابع عشر من أكتوبر سنة 1985 حاسبها الصغير الجديد DX80 386. وقد تكوَّن هذا الحاسب لأول مرة من ماسة تتألف من 275000 تر انزستور ذات ميكرون واحد، 32 بتة للبيانات ومركبات عناوين 32 بتة أيضًا إلى جانب مساحة للعناوين قدرها 4 جيجا بايت و64 ميجا بايت للذاكرة الافتراضية. وكانت المعدَّة الصغيرة تتراوح في مرعتها ما بين 16 و33 ميجا هرتز. وفي هذا الحاسب نجد مجموعة تعليات أكبر من أي صيغة أخرى. وفي السادس عشر من يونية 1988م صدَّرت الحاسب 386 SX80 بمركبة عناوين 16 ميجا بايت.

ولقد طرحت ميكروسوفت نظام نوافذها في نوفمبر 1985 ولكنها لم تحقق الانتشار والقبول الواسع إلا في سنة 1990. وفي إبريـل سنة 1987م افتتحت آي بي إم خط إنتاج جديد لحاسبات 2 / PS التي باعت نحو مليوني وحدة في عامين فقط. ولقد شهدت سنة 1987م كذلك تطورات هائلة في صناعة الوحدات الحارجية للحاسبات الشخصية، و دخلت إلى ميـدان تصنيع الوحدات الحارجية شركات عديدة.

ولقد شهدت سنة 1988 ظهور أول ماسة بصرية تقوم على الضوء من أجل معالجة أسرع للبيانات، كما جرت معايرة إدارة الذاكرة ومعايرة مركبة العناوين، ولقد طرحت شركة آي بي إم في هذه السنة قرص ليزر (وورم: اكتب مرة - اقرأ مرات عديدة). كما طرحت في نفس السنة إصدارات جديدة من حاسبات آي بي إم والجديد في بعضها أنها كانت تضم سواقة أقراص ليزر.

في سنة 1989م طرحت شركتا فيلبس و سوني منتجات جديدة لها اعتهادًا على أقراص الليزر. وفي نفس ذلك العام قامت شركة ماكنتوش بطرح إصدارات جديدة من حاسباتها الصغيرة، كما طرحت أيضًا في سنة 1990م إصدارات أكثر تطورًا.

في العاشر من إبريل سنة 1989م طرحت إنتيل حاسبها 48680 والذي اشتمل على 1.2 مليون ترانزستور ذات ميكرون واحد، وكان ذا ذاكرة عناوين 4 جيجا بايت، وذاكرة افتراضية (تخيلية) 64 ميجا بايت. وكانت سرعة الحاسب آنذاك هي أقصى سرعة وصلتها الحاسبات الصغيرة وهي 25 ميجا هرتز.

وقد شهد شهر مايو سنة 1990 ظهور النوافذ متعددة المهام (03.) على يد ميكروسوفت. وتذكر المصادر أن هذا الحاسب كان أول حاسب يسمح باستخدام ذاكرة فوق 640 كيلو بايت. وقد نجح نجاحًا كبيرًا في اكتساح سوق الحاسبات الصغيرة. وقد أضيف إليه في إبريل سنة 1992، وقد صدرت عدة صيغ من النوافذ دخلت عليها تحسينات عديدة في نفس سنة 1992 من بينها 13، 113.. وقد أصدرت ماكنتوش في 1992م أيضًا عدة صيغ من حاسباتها الصغيرة ذات إمكانيات جديدة وطاقات أوسع. وفي هذه السنة انتهت العلاقة بين آي بي إم و ميكر وسوفت، وشهد ذلك العام ازدهارًا واضحًا في صناعة الوحدات الخارجية للحاسبات الصغيرة وفي صناعة البرجيات لها. وظهر في ساحة الحاسبات الصغيرة شركة قوية جديدة هي شركة نوفيل طرحت منتجاتها سنة 1993 وخاصة نظام التشغيل القادر على عنونة 2 جيجا بايت في الذاكرة العشوائية.

لقد أطلقت شركة إنتيل ماسة بتتيوم في الثاني والعشرين من مارس 1993 والتي احتوت على 3.1 مليون ترانزستور ذات 0.8 ميكرون. وهذه الماسة تضم مركبة بيانات 64 بتة وكانت أول ماسة تصمم بأنبويين بحيث تنفذ تعليمتين على أنها تعليمة واحدة. وكانت السرعة تتراوح ما بين 60-66 ميجا هرتز. وفي 1994م أطلقت إنتيل ماستها ذات السرعات 75-90 100 ميجا هرتز، وماستها ذات السرعات 120و 133 ميجا هرتز سنة 1995. وكانت ماسة بتيوم (586) التي أطلقت في مطالع القرن الواحد والعشرين قد حققت سرعة تصل إلى 200 ميجا هرتز.

ولقد شهدت نفس سنة 1993 ثمرة التعاون الخلاق بين شركات آي بي إم، موتورولا، آبيل. وكانت هذه الثمرة هي حاسب شخصي ذو 32 بنة. وفي هذا المشروع التعاوني قامت شركة مورتورولا بتصنيع الماسة التي بنيت على معارية حاسب آي بي إم. وقامت آبيل باستخدامها في حاسباتها الشخصية (ماكتوش). وكانت سرعة المعدَّة تتراوح ما بين 50 و120 ميجا هرتز. وكان عدد الترانزستورات في هذا المنتج يصل إلى 8ر2 مليون. ومن نوافل القول أن نفس هذه السنة قد شهدت مزيدًا من الحاسبات الشخصية ذات القدرات المتباينة والمكونات الجديدة.

ويعتبر إطلاق نظام التشغيل وندوز 1995 من جانب شركة ميكروسوفت في شهر أغسطس 1995، نقطة تحول كبيرة في نظم تشغيل الحاسبات الصغيرة، وكانت هناك إصدارة أخرى في أغسطس سنة 1996، وثالثة في ديسمبر 1997.

في نوفمبر 1995 قامت شركة إنتيل بطرح حاسب بنتيوم برو بطاقة تطبيقات 32 بتة

ويعمل على نظام تشغيل 32 بنة. وقد اشتمل هذا الحاسب على 5,5 مليون ترانزستور ذات 5,5 ميكرون ومركبة عنونة بيانات 36 بنة؛ وتصاحب هذه الماسة ماسة ثانية تساندها. وفي يناير 1996 أطلقت ماسة سرعة 150 و166 كيلو هرتز. وفي أكتوبر 1996 طرح في السوق حاسب ذو سرعة 200 ميجا هرتز. وفي نفس سنة 1996 مطرح حاسب صغير بنتيوم إم إم إكس للألعاب والتسلية ، وقد اشتمل على 57 تعليمة جليدة؛ وكان يدعم ذاكرة عنونة بطاقة 64 جيجا بايت، وذاكرة افتراضية بطاقة 64 جيجا بايت،

من الشركات التي دخلت إلى عالم الحاسبات الصغيرة شركة كايركس، وقد طرحت منذ 1986 عائلة من الحاسبات 6 × 86 تساند التطبيقات 16 بتة و 32 بتة؛ طرحت منذ 1986 عائلة من الحاسبات 6 × 68 تساند التطبيقات 16 بتة و 32 بتة؛ وكانت حاسبات هذه العائلة تتضمن مركبة بيانات خارجية 64 بتة إلى جانب مركبة العنونة ذات 22 بتة؛ وسرعات ماسات هذه العائلة من الحاسبات تتراوح ما بين 100 لو 150 ميجا هرتز. وكانت شركة إيه إم دي قد أخذت من شركة إنتيل أحد حاسباتها المخلقة ذات الماسات سرعة 90 ميجا هرتز وطورته وطرحته في السوق في إبريل سنة 1997 وكانت ماسة هذا الحاسب تتضمن 3.3 مليون ترانزستور. وفي فبرايس 1999 مطرحت نفس شركة إيه إم دي حاسبًا خاصًا بها تضمن 23 مليون ترانزستور بسرعة 100 ميجاهرتز.

في السابع من مايو سنة 1997م أطلقت شركة إنتيل حاسبها الصغير بتتيوم II. وفي يونية من نفس السنة أطلقت إصدارة جديدة منه باسم إم إم إم إكس. وكانت سرعات ماساته 233، 266، 300 ميجا هر تز وتتضمن المزيد من التعليبات. وكانت هذه الإصدارة من بتتيوم هي أول إصدارة تسلم الماسة في كارتردج وتضم وحدة الإعداد المركزي لوح دائرة مطبوعة. ومن الجدير بالذكر أن بتتيوم II يعنون ذاكرة الاسترجاع العشوائي ذات الطاقة 512 ميجا بايت فقط. وهذا الحاسب من الميسور تعظيم طاقته. وفي فبراير 1998 طرحت إنتيل ماسة جديدة 333 ميجا هر تز، وهي تستخدم 20,25 ميكرون فقط عا يجعلها أسرع وتغل حرارة أقل.

ومن نوافل القول أن ميكروسوفت قد أطلقت نوافذ 1998 في يونية 1998، وأصدرت الإصدارة الثانية من نظام التشغيل هذا في مايو 1999. وفي سبتمبر 1997 كانت الشركة قد أطلقت نظام التشغيل بيتا، وكذلك في أغسطس 1998، وقد أعادت إصداره وتسميته باسم وندوز 2000؛ وأتاحت لمنتجي الحاسبات الصغيرة استخدامه منذ ديسمبر 1999، كما أطلقت: الخادم، الخادم المهني، الخادم المتقدم في استخدامه منذ ديسمبر 2000 أطلقت الطبعة الألفية التي بنيت على نوافذ 98. وفي الخامس والعشرين من سنة 2002م طرحت شركة ميكروسوفت نظام التشغيل وندوز إكس بى.

في نفس ذلك الوقت قامت شركة إنتيل بطرح بنتيوم III والذي احتوى على 28 مليون ترانزستور والتي تقوم على تكنولوجيا 8ر0 ميكرون ، وقد وصفه الخبراء بالأداء غير المسبوق والمرونة الشديدة. وتعمل المُعدَّة الصغيرة فيه بسرعة 100 بالأداء غير المسبوق والمرونة الشديدة. وتعمل المُعدَّة والدوائر المتكاملة على تعظيم قدرة المعدَّة والدوائر المتكاملة على أداء وظائف ذات صلة بالوظيفة الأساسية. ومن الجدير بالذكر أن الحاسبات التي تعمل بسرعات ماسة بنتيوم III تصل إلى واحد جيجا هرتز.

أما بنتيوم III فقد بني على أحدث ما في العصر من تكتولوجيا مثل الفيديو الرقمي والجرافيكيات ثلاثية الأبعاد وكل تكنولوجيات العنكبوتية. وقد بلغت طاقة مركبة العنونة 400 ميجاهرتز، ويستخدم أحدث بجموعة ماسات وطاقة الاتصالات به ثلاثة أمثال تلك الطاقة في بنتيوم III عما يصل بسرعة النقل بين المعدَّة والذاكرة إلى 3.2 جيجا بايت. ونجد في هذا الحاسب 144 تعليمة جديدة. وأحدث صيغ هذا الحاسب تصل سرعاته إلى 1.2 جيجاهرتز.

لقد عمت الحاسبات الصغيرة حياتنا من كل جانب؛ ويرجع الفضل في ذلك جزئيًّا إلى ظهور برمجيات المحاسبة ومعالجة النصوص والكليات، وظهور شبكات الحاسبات والتوسع في الذاكرة خلال الثيانينيات من القرن العشرين. ولقد شهدت تسعينيات القرن العشرين ومطالع القرن الواحد والعشرين استخدامًا متزايدًا للحاسبات في المنازل لأغراض شتى: الألعاب، البريد الإلكتروني، معالجة النصوص والكلمات، أفرخ الانتشار، إدارة الأموال والتجارة الإلكترونية والتعليم الإلكتروني وغير ذلك من الاستخدامات المنزلية والكتبية. وكان لدخول الاتصالات الجرافيكية وبرمجياتها أبعد الأثر في التواصل على الإنترنت وتيسير البريد الإلكتروني.

لقد شهدت النهانينيات والتسعينيات من القرن العشرين، كها شهدت السنوات القليلة المنصرمة من القرن الواحد والعشرين تطوير حاسبات شخصية عالية السرعة عالية الكفاءة في التعامل مع الجرافيكيات وإمكانات المشابكة والتي عرفت باسم عطات العمل. وكانت الخوادم المبنية على الحاسبات الشخصية امتدادًا طبيعيًّا للتطورات الحادثة في تكنولو جيا صناعة الحاسبات الصغيرة. لقد سيطرت عدة شركات قليلة في عقد التسعينيات من القرن العشرين وسنوات القرن الواحد والعشرين على صناعة الحاسبات الشخصية وعلى رأسها: ديل، كومباك، آي بي إم، هيوليت باكارد. ولا يمكننا القول أن الحاسبات الآلية قد وصلت إلى المحطة النهائية في تطورها، ولكنها لا تزال قيد التطوير سواء في تجهيزاتها المادية أو برجياتها. وربها يهتز عرش الحاسب المكتبي تحت وطأة التطورات العظيمة التي يمر بها الحاسب المحمول وحاسب الحجر، والولوج إلى الإنترنت من جانب أجهزة صغيرة جديدة عمولة في اليد.

وبعد هذا العرض التاريخي لتطور الحاسبات الصغيرة نأي إلى مربط الفرس وهو دراسة واقع الحاسب الصغير أو الشخصي، ذلك الواقع الذي وصل إليه عبر رحلة تربو على ربع قرن من الزمان. وتتناول فيه استخدامات الحاسبات المصغرة والمعارية العامة لحا.

استخدامات الحاسب الشخصى

يرى الثقات أن ميكنة المكاتب قد غيرت من عادات العمل لدى المستفيد النهائي فقد حلت الحاسبات الآلية عل الآلات الكاتبة، تلك الحاسبات ذات الإمكانيات المعقدة من معدات معالجة النصوص والكلهات، والنظم الإدارية المتقدمة. ومعدَّة الكلهات تسير على المستفيد إعداد الوثائق النصية ويجرر ويطبع تلك الوثائق وينشئ رسائل جديدة ويبعث بها إلى أطراف عديدين في وقت واحد، وذلك على العكس من الزمن القديم حيث كان أي خطأ أو تغيير في الوثيقة يتطلب إعادة رقن الوثيقة بالكامل. لقد أصبح التغيير في نصوص الوثائق مع معدات الكلهات أمرًا غير مؤلم ولا مزجج. وهناك اليوم العديد من بربجيات إعداد الكلهات التي تساعد على أداء هذه المهمة بيسر وسهولة.

ولقد أصبحت الحاسبات الصغيرة من الأدوات الأساسية في الحصول على المعلومات في مثابكة فإنها تسمح المعلومات في مثان العمل اليوم. وعندما تدخل الحاسبات في مشابكة فإنها تسمح للمستفيد بأن يدخل إلى المعلومات وينقلها من وإلى أماكن بعيدة عنه. واليوم تستخدم برجيات أفرخ الانتشار لتحليل البيانات وتوليد الجداول وإعداد الرسوم البيانية للبيانات والأرقام. لقد حولت الحاسبات إعداد الميزانيات في معظم المكاتب إلى أسلوب جديد تمامًا يستطيع المرء من خلاله التنبق بالاتجاهات وأن يضع النهاذج التحليلية، وأن يملل الأهداف ويعد نهاذج محاكاة المخاطرة وتعظيم تمليل البيانات. وأشهر برامج أفرخ الانتشار اليوم هي: إكسيل ميكروسوفت؛ كوريل كواترو؛ لوتس

ومن المقطوع به أن بربحيات إدارة قواعد البيانات قد أحدثت ثورة حقيقية في طريقة اختزان البيانات والولوج إليها واسترجاعها في أي مكان من العالم. إن قواعد البيانات تساعد يقينا في تنظيم المحتويات والعلاقات والبنية العامة للبيانات؛ ومن هنا يستطيع المستفيد الولوج إليها بسهولة ويسر وأن يخلق الإحالات بينها.

ومن جهة أخرى فإن النشر المكتبي والجرافيكيات على الحاسب ساعدت على ظهور نوع جديد من الإبداع، ومستويات جديدة من النشر. وهذه الأمور تتيح للمؤلف تحويل الحاسب الآلي الصغير إلى مطبعة، ومن هنا يخفض تكلفة الإنتاج بالنسبة للناشر والقارئ على السواء. والبرمجية الخاصة بالنشر المكتبي تساعد المؤلف على إنتاج مؤلفاته بنفسه، ويقلل الاعتهاد على دور النشر التجارية. والجرافيكيات التحليلية تتيح للمستفيد أن يعرض البيانات ويفهم الأرقام والنسب المثوية. ومن المقطوع به أن جرافيكيات التمثيل والتصميم المدعوم بالحاسب وفن الحاسب كلها تسمح للمستفيد أن يولد الصور، وينتج رسومات معقدة ويخلق النمذجة والمحاكاة على الحاسب.

لقد يسرت البرجيات الإحصائية تحليل الأرقام الضخمة، وحيث أصبح من السهل تحليل ومقارنة إحصاءات السكان على الحاسب عها كان عليه الحال من قبل. ومن جهة ثانية فإن برجيات الذكاء الاصطناعي جعلت من السهل تطوير برجيات أخرى تجعل الحاسب يفكر. هذا المبدأ معمول به في النظم الخبيرة. ولأن البرجية تقام على نظام معلومات معرفي فإنها تشكل بحيث تستجيب للأسئلة، ويتصرف البرنامج كها لو كان خبرًا استشاريًا.

ولقد كان لظهور المعدات الصغيرة السريعة وتكنولوجيا إم إم إكس أثره في جعل حوسبة الوسائط المتعددة أمرًا سهلاً. إنها تحدث ثورة حقيقية في طريقة تناولها للمعلومات ومعظم الحاسبات الصغيرة اليوم مزودة بالكياليات مثل: بطاقة الصوت، السهاعات، المودم أو بطاقة المشابكة، الماسح الضوئي، قرص ليزر قابل للكتابة عليه وغير ذلك مما يساعد المستفيد على الولوج في المعلومات.

ومن نوافل القول أن الحاسبات قد أصبحت أدوات لا غنى عنها في نظم المعلومات الإدارية؛ ونظم المعلومات التنفيذية في اتخاذ القرار، المحاسبة، ضبط الأرصدة، المصناعات المدعومة بالحاسب؛ المندسة والتصميم، نظم مراقبة صحة المرضى، التصوير الطبي، كيا لم يعد عنها غنى في الأجهزة الحكومية على المستوى الوطني أو المحلي. ولم تعد الحاسبات لازمة للعمل في المكاتب ومكان العمل، بل أصبحت اليوم لازمة في البيوت والأماكن العامة للبريد الإلكتروني والدخول على الإنترنت. وهي بكل تأكيد صند وعصب مقاهى ونوادي الإنترنت.

لقد كان الحاسب الشخصي الرقمي يمثل 70٪ من الحاسبات المستخدمة في عقد السبعينيات من القرن العشرين. واليوم أصبح هناك ملايين الناس الذين يتفاعلون مع الحاسبات الشخصية كل يوم. وعلى سبيل المثال فقط فإنه يدخل على موقع "أمريكا على الخط المباشر" نحو 27 مليون شخص يوميًّا في وقت الذروة (يناير 2001). ويسلم الرسول الفوري على الإنترنت نحو: 656 مليون رسالة يوميًّا.

وطبقًا لاستقصاء تليفوني نظمه في مارس سنة 2000م الراديو الوطني العام ومؤسسة قيصر للأسرة و مدرسة كنيدي بجامعة هارفارد: وجد أن 60٪ ممن جرى استقصاؤهم يملكون أو يستخدمون الحاسب في بيوتهم [69٪ منهم في الشريحة العمرية 18 ـ 59 سنة]. وطبقًا لما كشفت عنه دراسات المؤسسة الوطنية للعلوم في الولايات المتحدة فإن استعال الحاسبات المنزلية قفز من 37٪ سنة 1995م إلى 43٪ سنة 1997. وكان استعال الحاسبات في العمل عن نفس الفترة تحرك من 39٪ إلى 88٪ إلى 42٪. وقد ارتفع الاشتراك في خدمات الحط المباشر بالمنازل من 7٪ إلى 18٪ إلى 32٪ على التوالي في نفس الفترة.

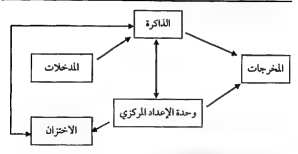
وفي بحث آخر أجري في الولايات المتحدة في مايو 2000 كان هناك 90.458.000 شخص قد استخدموا الإنترنت: 39.7% من الشريحة العمرية 18_34 سنة؛ 47.7% بين 35_46.2% منهم من النساء، 49.8% من الرجال.

البنية العامة لنحاسبات الرقمية الشخصية

من المقطوع به أن الحاسبات الشخصية تختلف في الحجم ودرجة التعقيد والمعالجة وسرعة الاسترجاع والإمكانيات. وفي محاولات إنتاج معدات سريعة، أدى البحث والتجريب إلى تنافس شديد في هذا الصدد. وقد أدت التطورات التكنولوجية المذهلة اليوم إلى جعل " حاسبات القمة" موضة قديمة نسبيًّا في زمن قصير نسبيًّا . ولقد حدثت تغيرات جذرية في معارية الحاسبات خلال الثلاثين عامًا الماضية. وبصرف النظر عن الحجم والسرعة ونوع الحاسب فإن كل الحاسبات تقوم على مبادئ أساسية معينة ومفاهيم تشغيل واحدة. هذه المبادئ والمنطق تحكم بيانات الحاسب وبرمجياته وتعليهاته وانسياب المعلومات فيه.

ويمكننا أن نقسم وظائف الحاسب الرقمي إلى خمس وظائف: الإدخال؛ الاختزان، التحكم، المعالجة، الإخراج. ومنظومة الحاسب تتألف من الحاسب نفسه وحدة الإعداد المركزي]، الوحدات الحارجية والكياليات التي تدعمه؛ التعليات المقروءة آليًّا، البيانات التي يراد معالجتها، مشغل لاستخدامه. والحاسب يتلقى البيانات في رموز ثنائية (أصفار و آحاد) ويقوم النظام باستقاء التعليات من البرمجيات المختزنة في الحاسب لأداء عمليات رياضية (مثل: اجمع، اطرح، اضرب، اقسم)؛ ويتخذ الحاسب القرارات اللازمة بناء على التعليات الدقيقة التي يتلقاها ثم يختزنها في ويتخذ الحاسب الأقراص. والحاسب يقوم بتنفيذ هذه التعليات بسرعة عالية تقاس بانوثانية. ويستطيع الحاسب أن يلج إلى أية بتة بيانات من بين بلايين البتات الموجودة، ويمكنه القيام بتنفيذ ملايين التعليات في طرفة عين. وبعد كل ذلك ينتج لنا غرجات مقروءة بشريًا يمكن عرضها على شاشة أو طبعها على ورق أو مصغرات فيلمية.

وباستخدام النظام الثنائي يستطيع الحاسب أن يؤدي الوظائف الأساسية المذكورة بعاليه والتي يمكن جمعها تحت: التجهيزات المادية، البربحيات، نظم التواصل الفرعية. وتمثل وحدات الإدخال والاختزان والإخراج نظم التجهيزات المادية الفرعية، بينها البرامج والتعليهات مثل: نظم البرمجيات الفرعية، وتدفق المعلومات هو جزء من الاتصالات. وسوف نخرج على كل من هذه الأشياء بشيء من التفصيل. ويصور المخطط التلى الميكل العام لمنظومة الحاسب:



أولاً: النظام الفرعي للتجهيزات المادية

1 _ الدخلات

من نوافل القول أن البيانات المقروءة بشريًّا لابد وأن تقلب إلى صبغة مقروءة آليًّا.
وهناك معدات مادية كثيرة تسمى المحولات تسهل عملية تحويل البيانات من شكل إلى
شكل بها يمثل رابطة اتصال بين الحاسب والبيئة التي يعمل فيها. وتتاح البيانات
للحاسب الآلي بواسطة العديد من معدات الإدخال: لوحة المفاتيح، الشريط المغنط؛
الفأرة، قلم الضوء؛ الماسح الضوئي (البصري)؛ جهاز تحسس الصوت؛ كاميرا رقمية.
ويمكن أيضًا إدخال البيانات مباشرة وبشكل ثنائي من ذاكرة الحاسب، ويمكن
الولوج إليها من معدة التخزين.

ومن المتفق عليه أن الماسح الضوئي والكاميرا الرقمية والماسح القلمي ومرقمن الفيديو كلها كهاليات ليست ضرورية أو أساسية في الحاسب الشخصي ، وتعتبر مصادر ثانوية في إدخال البيانات. والماسح الضوئي يستخدم في رقمنة المعلومات المصورة الجرافيكية أو النصية في صيغة ثنائية حتى يتمكن الحاسب من معالجتها. والكاميرا الرقمية هي كاميرا بدون فيلم تتبح للمستفيد أن يلتقط الصور ويختزنها في شكل إلكتروني على الحاسب. أما القلم الضوئي أو ما يسمى الماسح القلمي فإنه يستخدم لقراءة ومسح البيانات أو الصور وتحويلها إلى صيغة آسكي حتى يتم اختزانها داخل الحاسب. ويمكن استخدام جهاز تحسس الصوت كأداة تكميلية على الحاسب الشخصي لإعطاء الحاسب أوامر صوتية ولإملاء النص عليه. أما مرقمن الفيديو ومركبات الصوت فإنها تتبح للمدخلات بالتحكم في الموسيقى وتغذية الحاسب بإشارات فيديو حية ، وذلك بقصد رقمنة الصوت والصورة.

أ .. لوحة الفاتيح

من إحدى الطرق الأوسع انتشارًا في إدخال البيانات إلى الحاسب لوحة المفاتيع، وثمة أنواع مختلفة من لوحات المفاتيع مطروحة في السوق اليوم للاستعبال مع الحاسبات الشخصية، وكل لوحة مفاتيح تتألف من مفاتيح حروف ومفاتيح أرقام (22 أو 46 مفتاحًا) إلى جانب مجموعة من المفاتيح الخاصة مثل مفاتيح الأوامر: اخرج، عَمَّر، انقل، اغلق، أفرح، الغ، مسافة خلفية، النهاية، صفحة فوق/ صفحة تحت، اطبع الشاشة، فرع... هذا إلى جانب مفاتيح الأسهم، الوسادة الرقمية، مفاتيح تحت، اطبع الشاشة، فرع... هذا إلى جانب مفاتيح الأسهم، الوسادة الرقمية فإنها عادة ما تقع على الجانب الأيمن من لوحة المفاتيح محددة. أما الوسادة الرقمية فإنها عادة ما تقع على الجانب الأيمن من لوحة المفاتيح عمل يسهل عملية إدخال البيانات. وعندما نضرب أحد المفاتيح يتم توليد رمز الماسح الضوئي والذي سرعان ما يتحول إلى شفرة آسكي في معظم البرامج مثل الحرف في المخاتبة أو مُعدَّة الكلهات. وعلى الجانب الآخر فإن شفرة الماسح بالنسبة لمفتاح السهم يترجم إلى مؤشر على الشاشة.

وجل لوحات المفاتيح القياسية تتبع ترتيب (كويرتي) للمفاتيح؛ وبعض لوحات المفاتيح الجديدة تتبع ترتيب دفوراك المفاتيح. وفي هذا الترتيب الأخير (دفوراك) نجد خمسة حروف متحركة تحت اليد اليسرى بينها توضع الصوامت الخمسة الأكثر شيوعًا تحت اليد اليمنى. كذلك فإن لوحات المفاتيح تتفاوت في اللمس: من طريق الآلة الحاسبة المسطحة إلى لوحة الغشاء المسطح ذات المفاتيح الحساسة للمس إلى المفاتيح المحفورة على قد البنان. ومن جهة أخرى فإن لوحات المفاتيح تختلف حسب

المسافات بين كل مفتاح وآخر. وقد توصلت الصناعة مؤخرًا إلى لوحة مفاتيح بدون توصيلات بحيث توضع حسبها يرغب المستفيد ويريحه.

ب_الفارة

الفارة عبارة عن مؤشر (أو هي مُعدَّة تأشير) مكيسة في كيس مسطح القاع وبها أزرة، وعادة ما تستخدم باليد وتوضع على وسادة مسطحة. ووضع الفارة على أي سطح لا يشير مباشرة إلى أي موضع على الشاشة، وإنها يجب أن نعلم تمامًا أن الفارة هي توجيه. ولقد أصبحت الفارة جزءًا أساسيًّا اليوم مع كل حاسب شخصي وتستخدم في توجيه الأوامر للحاسب مثل: التحرك السريع داخل الوثيقة، كشف الحظوط العريضة للوثيقة، النقر على الأيقونات والعمل على الجرافيكيات. وعند تحريك الفارة على سطح أملس يتحرك المؤشر على الشاشة بأسرع مما يتحرك به عند استخدام مفتاح السهم في لوحة المفاتيح أو عند استخدام مزيج من الأوامر على لوحة المفاتيح. وتوجد اليوم عدة أنواع من الفارات تتراوح ما بين زرارين و ثلاثة أزرة. وعلى وجه العموم فإن الزر الأيسر على فأرة اليد اليمنى يتيح للمستفيد أن ينفذ أمرًا أثرة فإن الزر الأوسط يستخدم للتجول داخل الوثيقة، وهو أداة مفيدة في تصفح أزرة فإن الزر الأوسط يستخدم للتجول داخل الوثيقة، وهو أداة مفيدة في تصفح الإنترن على وجه الحصوص. ومن وجوه التفاوت بين الفارات نجد: الفارة المسلمة، فأرة وسادة اللمس، الفارة البصرية المستفيد أوعرة المحاة، فأرة وسادة اللمس، الفارة البصرية وأعرًا فأرة اللات وسيلات.

2_معدات الاختزان

البيانات التي يتم إدخالها في الحاسب تحتاج بالضرورة إلى مكان يؤويها وتخزن فيه سواء قبل أو بعد المعالجة. وكل حاسب صغير مزود ببعض معدات الاختزان المختلفة. وكل حاسب صغير مزود ببعض معدات الاختزان المختلفة. والاشكال الأولى من هذه المعدات كانت عبارة عن أقراص صغيرة قابلة للسحب من الجهاز ولم تكن مبنية فيه، أو هي أسطوانات مستديرة مصنوعة من بلاستيك ميلار مكيسة في جاكيت من الورق المقرى أو البلاستيك وكانت هذه الأقراص تكسى بطبقة

من المغناطيس. وكانت هناك الأقراص الرخوة المرنة 5.25 بوصة المتوافقة مع حاسبات آي بي إم، أقراص 3.5 بوصة المعبأة في كيس صلب، والتي تعمل على حاسب آييل والتي تختزن 360 كيلو بايت و 720 كيلو بايت من البيانات على التوالي. والقرص الذي يحمل 360 كيلو بايت، يستطيع أن يختزن 100 صفحة مزدوجة المسافة من الصفحات المرقونة على الآلة الكاتبة، بينها القرص الذي يحمل 1.44 ميجا بايت يستطيع أن يختزن أربعة أضعاف هذه الكمية من الصفحات.

وكلا النوعين من الأقراص الصغيرة به ثلومات على الحواف من خلالها يعرف الحاسب ما إذا كان القرص قابل للكتابة أم أنه للقراءة فقط. ففي قرص 5.25 بوصة فإن تعربة بوصة فإن تغطية الثلم يعني أن القرص للقراءة فقط، وفي قرص 3.5 بوصة فإن تعربة الثلم يعني أن القرص للقراءة فقط. وكل وجه من وجهي القرص مخطوط بمسارات متراكزة أي تسير مع قطر القرص من الخارج إلى الداخل، وعندما يتم الولوج إلى القرص للقراءة أو الكتابة فإن البيانات غير المشفرة تقرأ منه أو تكتب عليه بالرمز الثاني 0 أو 1. ومها يكن من أمر فإن سرعة الاختزان على القرص بطيئة نسبيًا.

من جهة أخرى فإن الحاسبات الشخصية مزودة بأقراص اختزان مثبتة دائمة غير قابلة للإزاحة والسحب من الجهاز تعرف عادة باسم الأقراص الصلبة تميزًا لها عن الأقراص الرخوة سابقة الذكر تصنع عادة من معدن جامد وتركب على عمود داخل الجهاز، وهي عادة سريعة الدوران. ومن نوافل القول أن هذه الأقراص ذات طاقة الختزانية هائلة أكبر بكثير من الأقراص الرخوة وكانت الأقراص الصلبة الباكرة - وقد تسمى أيضًا أقراص ونشستر - تتراوح طاقتها من طاقة محدودة نسبيًّا أي 10 ميجابايت للقرص إلى الطاقة الهائلة لقرص اليوم 100 جيجا بايت. وكان لابد للتكنولوجيا من أن تواكب هذه الطاقات الاختزانية الهائلة فتصنع سواقات كبيرة وقوية للأقراص الصلبة.

والأقراص الصلبة تتفاوت من حيث السرعة والكثافة التي تحمل بها البيانات

عليها، كما تتفاوت من حيث مواجه القرص (ضابط القرص) الذي يستخدم لوصل القرص باللوحة الأم (لوحة المفاتيح). ونما يذكر في هذا الصدد أن شركة سيجيت للتكنولوجيا هي التي صنعت مواجه القرص الصلب الأصلي سنة 1980 والذي استخدم مع حاسب آي بي إم الصغير للعمل على قرص 5 ميجا بايت الصلب، والذي عدل فيها بعد ليعمل على قرص 10 ميجا بايت. وطريقة الترميز المستخدمة في اختز أن البيانات على القرص بواسطة هذا المواجه هي نفسها التي كانت موجودة مع الحاسبات ذات الطاقة الاختز انية الأقل من 40 ميجا بايت. وهذه الأقراص ليس فيها لوحة منطق مثبتة بداخلها ولذلك كان مطلوبًا من المستفيد أن يوجه القرص الصلب للعمل مع ضابط القرص ، ويحدد المعدلات التي يعمل بها للوصول إلى الأداء الأمثل. ولقد كانت هناك مشكلات في تكامل البيانات للوصول إلى الأداء الأمثل. ولقد كانت هناك مشكلات في تكامل البيانات والسرعات والتوافقية بين ضابط القرص والقرص الصلب نفسه. ولقد كانت تلك الأقراص كبيرة وعملة وكانت توصل مع ضابط القرص بواسطة شريطين من الكابلات: أحدهما كابل 34 دبوس لحمل إشارات التحكم، والثاني كابل 20 دبوس لحمل البيانات.

وبعد القرص الصلب جاءت "البطاقات الصلبة" كبطاقة إضافة والتي صنعتها شركة كو انتوم والتي تتيح للمستفيد استخدام مساحات اختزان إضافية. وهذه البطاقات هي الأخرى كانت عبارة عن أقراص صلبة 5و دوسومة، عملة وكانت تركب مباشرة على ضابط القرص. وفي منتصف الثمانينيات من القرن العشرين عقد مجمع لمسنعي الأقراص الصلبة وتناقشوا في أمر تصنيع مواجه أصغر. وفعلاً تم إنتاج المواجه استخدم هذا المواجه مع الأقراص الصلبة 60 ميجا بايت. وعلى الرغم من أن معظم الوظائف كانت ملقاة على عاتق (ضابط القرص) إلا أن بعضا من تلك الوظائف تم الفراقية على العاتق (ضابط القرص) إلا أن بعضا من تلك الوظائف تم السعة النظرية هي 24 ميجا بايت في الثانية ، ولكن على أرض الواقع تقلصت إلى السعة النظرية هي 24 ميجا بايت في الثانية ، ولكن على أرض الواقع تقلصت إلى السعة النظرية هي 24 ميجا بايت في الثانية ، ولكن على أرض الواقع تقلصت إلى

النصف فقط. ولم يدم هذا الميار طويلاً حيث حل محله إلكترونيات أقراص صلبة ذكية/ متكاملة، في نهاية الثانينيات من القرن العشرين، كان يشار إليها في ذلك الوقت بالاختصار آي دي إي (إلكترونيات الأقراص الذكية/ المتكاملة).

و إلكترونيات الأقراص الذكية المتكاملة عبارة عن شراجهات ذات مواصفات قياسية، وكانت أول سواقات تشيع فكرة ضابط المنطق المتكامل على القرص الصلب نفسه. ولقد أتاح هذا المواجه للقرص الصلب بأن يربط مباشرة إلى مركبة الحاسب عن طريق كابل أو عن طريق بطاقة مواجه صغيرة تدخل في فتحة مركبة الحاسب. لقد نبعت التطورات المتعلقة بتكامل ضابط القرص مع القرص الصلب من الحاجة إلى التصدي للمشكلات الباكرة للتكامل الواهي للإشارات والتصدي للاختناقات التي تنتج عن السرعات المتباينة للمركبة والقرص عند القراءة، وكذلك للحاجة إلى تقليل الاعتهاد على ضابط القرص لدعم أي قرص موجود على الحاسب.

ومن جهة أخرى قامت شركة شوجارت بإنتاج مواجه، بدأ أصلاً سنة 1978 باسم (ساس) ولكن تم تطويره خلال الثانيتات باسم (إسكزي). وفي سنة 1986 وافق معهد المعايير الوطني الأمريكي على هذا المواجه. وكان هذا المواجه يحتوي على 188 أمرًا أساسيًّا. وكانت شركة آي بي إم هي أول من استخدم (إسكزي)، ومن ثمَّ أعطته دعمًا عظيمًا في السوق. وسواقة هذا المواجه تنقل 5 ميجا بايت من البيانات في الثانية الواحدة إلى جانب مركبة 8 بتات وأيضًا مركبة 16 بتة. ومن الجدير بالذكر أن في الثانية الواحدة إلى جانب مركبة 8 بتات وأيضًا مركبة 16 بتة. ومن الجدير بالذكر أن مواجه (إسكزي) يسمح للمستفيد بأن يربط سبع معدات في وقت واحد. ومن المؤسف أن هذا المواجه لم يلق قبولاً عالميًّا، وربها كان ذلك بسبب تعدد المنتجين لهلا المواجه وبملامح مختلفة ولذلك خرج (إسكزي 1) من الاستعال وحل محله (إسكزي 2) الذي بدأ تطويره سنة 1985، واعتمد معهد المعايير الوطني الأمريكي هذا المواجه سنة 1994.

لقد جاء إسكزي بروتوكولاً أعلى مستوى من غيره حيث جاء قابلاً للتوسع بلا حدود وذا أداء عالٍ وكان متوافقاً مع كثير من الحاسبات؛ وكان هو المعيار الذي يعمل على كل حاسبات ماكنتوش اليوم، وهذا المواجه يستهلك قوى أقل من المواجهات الاعترى، ولذلك فإن لديه سرعة أكبر في الولوج إلى القرص. ومن هنا أيضًا فإن الوحدات الخارجية في نظام الحاسب الصغير والتي تربط إلى مواجه (إسكزي) تتفوق في أدائها على أي وحدات مربوطة إلى مواجه آخر. وقد قيست معدلات التفوق فظهر أنها ست مرات من حيث سرعة الأداء وجودته.

ومعظم الحاسبات الصغيرة اليوم تستخدم مواجهات: آي دي إي ا إي آي دي إي ا إسكزي. وسواقه القرص الصلب تساعد على الولوج العشوائي في البيانات. وعندما يحتاج الحاسب إلى الدخول إلى معلومة معينة موجودة على القرص يكون هناك نوع من التأخير البسيط.

وهناك اليوم إلى جانب الأقراص الصلبة معدات اختزان ثانوي قابلة للسحب من بينها: القرص النشط، السواقة النشطة، قرص بيدونيللي، قرص الليزر. و تتاح الأقراص النشطة في حجم 100 أو 250 ميجا بايت؛ وتتاح السواقة النشطة بحجم 2 جيجا بايت؛ أما أقراص بيرونيللي فقد كانت مطروحة في تسعينيات القرن العشرين بطاقة قدرها 90 و150 ميجابايت. وأقراص الليزر تسمح اليوم باختزان حتى 650 ميجا بايت من البيانات. ومن الجدير بالذكر أن الحرف أو الكتابة على قرص الليزر هو أبطأ من الكتابة على قرص الليزر هو أبطأ الوسائط طرًا في الكتابة أو الولوج التبعي في المعلومات.

3_معدات الإخراج

بعد أن تتم معالجة البيانات، ترسل بعد ذلك للاختزان على معدات الاختزان النانوية مثل القرص الصلب، القرص النشط، القرص الرخو أو تكتب على قرص ليزر. وفي الأعم الأغلب يتم عرض المخرجات إما على مطرف أو شاشة أو يطبع على ورق بواسطة الطابعة. والشاشة هي جزء أساسي معياري مع الحاسب الشخصي؛ بينها الطابعة هي جزء مكمل ملحق بالحاسب الصغير بواسطة كابل. والطابعة قد تربط إلى

الحاسب القائم بذاته بواسطة كابل متسلسل في بعض الأحيان؛ وقد تكون الطابعة مشتركة بين عدة حاسبات في شبكة. ونظرًا لأن الشاشة هي أهم معدَّة إخراج لصيقة بالحاسب الصغير فسوف نتحدث عنها بشيء من التطويل.

الشاشة

قد تسمى المونيتور لأن الشاشة قد تنصر ف إلى الجزء الأمامي فقط أي الواجهة، وأيا كانت التسمية، فإن المونيتور أو الشاشة يربط إلى الحاسب بواسطة رابط ومعدل فيديو. ومن السجدير بالذكر أيضًا أن المدخلات هي الأخرى تظهر على الشاشة مثل المخرجات تمامًا، ومن ثمَّ يستطيع المستفيد أن يرى ماذا كتب. والشاشة على وجه المعموم، تستخدم أنبوب شعاع كاثود مثل جهاز التليفزيون؛ رغم أن الشاشات الجديدة على الحاسبات الصغيرة وتلك الموجودة في حاسبات الحجر (لابتوب) تقوم على تكنولوجيا سائل الكريستال السائل. ومعظم شاشات حاسبات اليوم لديها إمكانات عرض النص والصورة، بينها كانت شاشات المونوكروم الباكرة لا تعرض إلا النصوص فقط. ومن المعروف أن الشاشات تستخدم الفيديو المعكوس أو المقلوب لعرض نص باللون الأسود على خلفية (أرضية) بيضاء أو لون العنبر أو الأخضر على خلفية (أرضية) بيضاء أو لون

والغالبية العظمى من الشاشات المعلونة تكون أحمر ـ أخضر ـ أزرق؛ ومزج أشعة ضوء هذه الألوان الثلاثة يولد الألوان على الشاشة. والألوان التي يمكن توليدها من هذه الثلاثة وتعرض على الشاشة تتراوح ما بين ثبانية ألوان و 16 مليون لون. والشاشات المسطحة عادة ما تكون أغلى ثمنا من تلك التي تقوم على أنبوب شعاع كاثود. وأهم ما يميز المونيتور أو الشاسة هو حدة وضوح الصورة. ومن المتفق عليه أن كثافة البائنات ، أي النقط في البوصة المربعة الواحدة ، هي التي تحدد حدة وضوح الصورة؛ وكلما كان عدد البائنات في البوصة المربعة الواحدة أكثر كانت الصورة أوضح وأحدة. وعلى سبيل المثال فإن الكتافة 0.26 بائتة في البوصة تعطي

صورة أحد من الكثافة 0.28 بائنة في البوصة؛ ومن المعروف أن سرعة إضاءة الشاشة إنها تتم عن طريق بندقية الإلكترون. ومع تطور عرض الصور الجرافيكية تم استخدام خرائط البتات لضبط كل بائنة على الشاشة ، ومن ثمَّ تكوين أي شكل بصورة افتراضية.

وجهاز تعديل عرض الصورة أو الشكل على الحاسب يجب أن يتوافق مع العرض نفسه ، ولقد كان هناك منذ البداية أجهزة تعديل حرض الصورة ، ومن بينها جهاز مونكروم، ثم جاء بعده جهاز تعديل الصور الملونة، وجهاز تعديل مصفوف الصور متعددة الألوان، المعدَّل الداعم للجرافيكيات، جهاز مصفوفة جرافيكيات الفيديو. وقد طرح أخيرًا في السوق شاشات "ملتيسكان" التي تعمل على العديد من أجهزة التعديل الموجودة في حاسبات آي بي إم و ماكنتوش على السواء.

ثَانِيًّا: الاتصالات والتحكم

يستخدم الحاسب وحدة الإعداد المركزي والذاكرة الأولية الموجودة فيه لتوجيه تدفق المعلومات والبيانات ولأداء عمليات تحليل البيانات. وستتناول هنا هذه المكونات بشيء من التركيز.

أدالذاكرة

يجب أن يكون الحاسب قادرًا على قراءة التعليات المختزنة على القرص ، وأن ينفذ تلك التعليات. ولأداء ذلك فإن النظام يحتاج إلى مكان عمل عالي السرعة يمسك بالبيانات ويسمح بتنفيذ التعليات بأقصى سرعات عكنة (200 مرة أسرع من القرص الصلب) ، وأن تدخل إلى البيانات بطريقة عشوائية ثم تولد المخرجات. هذا الأداء يقوم به نظام المذاكرة الموجود في الحاسب. هذه الذاكرة عبارة عن دائرة كهربائية ذات حالتين "شخّال"، "بطّال". وكل حالة من هاتين الحالتين تستطيع خزن بتة ثنائية أو حرف؛ وثمة نوعان من الذاكرة تستخدمان في منظومة الحاسب، أحدهما هو ذاكرة الاسترجاع العشوائي (رام) بها يعني أنها ذاكرة قراءة/ كتابة حيث يمكن قراءة البيانات ثم اختزاتها، كما يمكن الولوج إليها من حين لآخر، بل ويمكن محوها والكتابة فوقها حين الحاجة. والنوع الثاني من الذاكرة عكس النوع الأول وهو ذاكرة القراءة فقط (روم)، وهي الذاكرة التي تختزن عادة البرنامج؛ هذه الذاكرة تكتب مرة واحدة ولا يمكن تغييرها أبدًا بعد ذلك، وهي تناح في النظام فقط للقراءة. ومن نوافل القول أن ذاكرة القراءة/ الكتابة أسرع من ذاكرة القراءة فقط؛ ولذلك تستخدم لتساند ذاكرة النظام الأساسي في الإدخال والإخراج؛ ولتحسين الأداء أثناء تنفيذ كود الإدخال والإخراج الرئيسي وذاكرة الاسترجاع العشوائي (رام) هي الذاكرة الأولية في الحاسبات الشخصية، بينها ذاكرة القراءة فقط تستخدم للبريجية الخاصة بالأجهزة المادية والتي تورد من الشركات مع الأجهزة.

ومن الجدير بالذكر أن هناك أنواعًا غتلقة من الذاكرة العشوائية: منها الله اكرة الساكنة أو الإستاتيكية التي تمسك بالبيانات بدون أية تجديد للقوى من الحارج حيث أن دو اثر ها الكهربية تقوم بذلك. وكل ذاكرة ساكنة تتألف من مجموعة من الترانزستورات عالية التكامل (4-6) فوتو في سيليكون. وتصنيع هذه الذاكرة يشبه تصنيع المعدَّة الصغيرة نفسها. وهناك على الجانب الآخر الله اكرة المتحركة أو الديناميكية التي تتطلب مددًا متجددًا من البيانات عن طريق منطق خاص يسمى (دائرة تجديد القوى)، ولأن هذه الدائرة تقرأ عتويات الذاكرة مئات المرات كل ثانية فإن البيانات تتجدد في هذه الذاكرة الديناميكية. ويوجد في هذه الذاكرة ترانزستور ومجدد الطاقة بحمل شحنة كهربائية إذا كانت البتة تحمل أن يفقد الشحنة الكهربائية ؟ ويستخدم الترانزستور لقراءة البيانات لفترة قصيرة قبل أن يفقد الشحنة الكهربائية ؟ ويستخدم الترانزستور لقراءة البيانات من مجدد الطاقة. ومن الجدير بالذكر أن عملية قراءة كل خلية من خلايا الذاكرة داخل الصف الواحد إنها تعبد شحن مجدد الطاقة. و لا يد من التأكيد على أن الذاكرة الساكنة الواحد إنها تعبد شحن عدد الطاقة و ولايد من التأكيد على أن الذاكرة الساكنة (الإستائيكية) هي أكبر وأغل من الذاكرة الديناميكية المتحركة.

ومن نوافل القول أن مركبة الذاكرة يجري تشاطرها مع مركبة وحدة المعالجة؛ وهي

عبارة عن مجموعة من الأسلاك تحمل عناوين الذاكرة والبيانات من وإلى الذاكرة العشوائية وهي تتألف من مركبة البيانات ومركبة العناوين، وعلى الرغم من ذلك فإن الإشارة إلى مركبة الذاكرة قد تعنى الإشارة إلى مركبة البيانات. والحقيقة التي لامراء فيها هي أن مركبة المنظومة هي التي تملي سرعة مركبة الذاكرة؛ فالمركبة الأوسع يمكنها حل معلومات أكثر وسعة المركبة تشير إلى كمية البيانات التي تستطيع المركبة حملها. وسعة مركبة العنوان هي التي تتحكم في كمية البيانات التي قد تستطيع مُعِدَّة النظام أن تقرأها أو تكتبها للذاكرة. ويقال إن الذاكرة الديناميكية المتحركة في الحاسبات الشخصية القديمة كانت لا تزامنية عما يعنى أن الذاكرة لم تكن متزامنة مع ساعة المنظومة. وكانت هذه الذاكرة تعمل بصورة مرضية مع الحاسبات التي تقل سرعة مركبة الذاكرة فيها عن 66_ ميجا هرتز، ولكنها غير ملائمة للحاسبات ذات السرعات العالية. وثمة نوع جديد من الذاكرة الديناميكية التزامنية يربط بإحكام إلى ساعة المنظومة وهو أسرع من الذاكرة الديناميكية اللاتزامنية، هذا النوع يستخدم الأن لتحسين أداء المنظومة. وتذكر المصادر أن مركبة الذاكرة قد تكون عامل قصور في منظومة الحاسب، ولذلك تسعى الحاسبات الشخصية الصغيرة الجديدة إلى تحسين سرعة المعدَّة بحيث تدور بأسرع من الذاكرة؛ وتحسين الأداء والتقليل من وقت الانتظار في المنظومة.

ومن الجدير بالذكر أن ذاكرة القراءة فقط (روم) تقوم بتدبير الاختزان المستديم لبربجيات النظام؛ والبيانات هنا آمنة تمامًا لأنها غير معرضة لفيروسات الحاسب. وذاكرة القراءة فقط تشبه المجدَّة من حيث إنها تصنع من منطق أسلاك قوية مكرَّدة داخل السيليكون نفسه. وذاكرة القراءة فقط المبرمجة، تتم بربجتها بواسطة جهاز خاص ويمكن أن تكتب لمرة واحدة فقط. أما ذاكرة القراءة فقط المبرجة القابلة للمحو فإعادة بربجتها من جديد. وذاكرة القراءة فقط المقابلة للمحو عن طريق الكهرباء تتمتع بدرجة عالية من المرونة لأن ماسة ذاكرة القراءة فقط يمكن بربجتها عن طريق البربجية. وهذه الذاكرة تستخدم كي تحمل القراءة فقط يمكن بربجتها عن طريق البربجية. وهذه الذاكرة تستخدم كي تحمل

تعليات النظام، ويمكن إعادة برمجتها أو تعظيم طاقتها عن طريق إضافة تعليات جديدة إليها.

والذاكرة قد تكون "ساكنة" أو "ديناميكية" كها أسلفت. والذاكرة التي تصنع عادة من قاعدة محفظة غالبًا ما تكون (ساكنة). هذه الذاكرة تستخدم قطعتين ثابتين من المغناطيس المتذبذب لكل خلية بالذاكرة، بواسطة التيارات التي تتخللها. والذاكرة الساكنة تبقى على هذه الحالة إلى مالا نهاية طالما كانت هناك قوة كهربائية سارية. أما المذاكرة المبنية على أشباه الموصلات فهي ذاكرة ديناميكية بها يعني أنها تختزن خانة ثنائية داخل مجدد الطاقة. ولأن مجدد الطاقة يفقد شحنته مع مرور الوقت فإن خلايا الذاكرة الدياميكية تحتاج بالضرورة إلى تجديد طاقتها.

ومن نوافل القول أن الحاسبات الشخصية فيها ذاكرة متطايرة وذاكرة غير متطايرة؛ فالذاكرة المبنية على مركبات الحديد هي عادة ذاكرة غير متطايرة تبقي على عتوياتها حتى ولو لم تكن هناك قوى كهربية. ولكن من جهة ثانية فإن الذاكرة المبنية على أشباه الموصلات هي ذاكرة متطايرة. ولذلك فإن الذاكرة العشوائية المتطايرة لا تستخدم لتخزين البريجيات أو البيانات طويلة الأجل. ومن هذا المنطلق يرى الثقات أن الذاكرة غير المتطايرة تستخدم للاختزان الهائل طويل الأمد. والذاكرة العشوائية تستخدم لنقل البيانات بسرعات قريبة من قوة وحدة الإعداد المركزي في المعالجة؛ والتي تقاس الآن

وكل حاسب شخصي به ضابط للذاكرة، وهو عبارة عن دائرة منطقية مادية تتحكم في الذاكرة. وضابط الذاكرة هذا يتكامل مع ماسة الحاسب ويولد الإشارات اللازمة للتحكم في قراءة وكتابة الذاكرة، كها يتصل مع الأجزاء الرئيسية في الحاسب. وعندما نتحدث عن أو نفكر في الوقت وعلاقته بالذاكرة فإنها نتحدث عن وقت الولوج وقت الدوران. ويقصد بوقت الولوج هو الوقت المستغرق في قراءة كلمة غتارة عشوائيًا من الذاكرة. أما الوقت الأدنى المستغرق بين بداية عمليين متعاقبين

مستقلتين في الذاكرة فإنه يسمى وقت الدوران. وهو يتفاوت اعتهادًا على التكنولوجيا المستخدمة للذاكرة في الحاسب.

وتصنف الذاكرة على حسب سرعتها بالنانوثانية، أي على أساس أدني وقت ولوج في الذاكرة للقراءة أو الكتابة. وكانت الحاسبات الشخصية الباكرة تصنف على أساس: 100، 120، 150 نانوثانية، بينها غالبية الذاكرة اللاتزامنية الحديثة تصنف على أساس: 50، 60، 70 نانو ثانية. وإن كانت الذاكرة التزامنية أسرع بكثير حيث تصنف على أساس 12، 10، 7 نانوثانية وهي تمثل أقصى سرعة وصلت إليها الذاكرة التزامية والتي بعدها تنفجر البيانات في المركبة. وتصنف الذاكرة التزامنية حسب الذبذبات القصوي أو التردد الأقصى مثل 100 ميجا هرتز (والمعادل لـ 10 نانوثانية). والوقت المطلوب لأول ولوج في الذاكرة يسمى عادة "استثارة الذاكرة". وطفح أو انفجار البيانات داخل المركبة يتيح قراءة 64 بتة متعاقبة في الذاكرة واحدة بعد الأخرى بما يقلل الفاقد في الولوج الأول في الذاكرة. وتقول المصادر أن ذاكرة الصفحة السريعة العادية لديها دائرة طفح (انفجار) تعادل 3 دورات للساعة في حاسبات بنتيوم، في الوقت الذي تدور فيه ذاكرة توسيع البيانات خارجًا بسرعة دورتين فقط من دورات الساعة (عقارب الساعة). وبعض الماسات الأحدث فيها افتتاحيات فكرية تدعم أداء الآلة وتساعد في الولوج الأول في الذاكرة بتحديد العنوان الذي يقرأ. ومن الجدير بالذكر أن قيام الذاكرة بعمليات الدمج إنها يرجع الفضل فيه إلى التكنولوجيا المتقدمة التي تساهم في تحسين أداء الذاكرة.

لقد كانت الحاسبات الصغيرة في مطلع السبعينيات تقوم بمعالجة أو تنفيذ 100 مليون تعليمة في الثانية؛ وكان الوقت السمستغرق في الاسترجاع هو 250 نانو ثانية. هذه السرعة أصبحت موضة قديمة حيث فاقتها سرعات الحاسبات الجديدة بكثير، وعلى سبيل المثال والتمثيل فقط فإن حاسب بتيوم 150 سميحا هر تز به 4 مليون ترانزستور في وحدة الإعداد المركزي ويعالج 300 مليون عملية جمع في الثانية. وعلى الرغم من أن الذاكرة كانت أغلى وأصغر نسبيًا في معظم حاسبات السبعينيات من القرن العشرين، إلا أن التكنولوجيا الـجديدة (ماسات السيليكون ذات الـدوائر) جعلت من الـميسور على حاسبات اليوم أن تكون ذات سرعات أعمل وتكلفة أقمل (0.00004 سنت للبتة الواحدة) وذاكرة أكبر نسبيًّا. ومع كل هذا فإن الذاكرة لا تزال غالية جدًّا إذا ما قورنت بوسائط الاختزان الهائل (0.00000001 سنت للبتة الواحدة).

ومن المقطوع به أن الذاكرة تستخدم لكتابة البيانات للولوج السريم إليها بها يعني أن المعلومات من السجل أن المعلومات ترويم في سجل، بينها قراءة البيانات تشير إلى أخذ المعلومات من السجل الاستخدامها. وتفريغ عتويات الذاكرة يعني عملية إزالة المحتويات من الذاكرة أو الإحلال محلها بمسافات أو أصفار أو نقل المحتويات إلى مُردِّة أخرى (كتابتها على قرص خارجي، طباعتها) أما مسح وعو الذاكرة فإنه يعني إزاحة المحتويات من سجل الذاكرة نائيًّا.

ومن الجدير بالذكر أن قرص ذاكرة الاسترجاع العشوائي وقرص الاستنار إن هما إلا تنويعات من الذاكرة. فقرص ذاكرة الاسترجاع العشوائي عبارة عن قرص إلكتروني يستخدم لتيسير الولوج والاتصال الأسرع بين الذاكرة والاختران. ويقوم برنامج المحاكاة بالساح لقرص المذاكرة العشوائية بأن يتجسد عن طريق اقتطاع جزء من الذاكرة الأولية؛ وبالتالي يمكن تخزين البرامج الصغيرة عليه ويدعم سرعة المعالجة.

أما قرص الاستتار والتخبئة فإن الدخول إليه يعتمد على نظرية أن أوامر البرنامج والبيانات التي سنحتاج إليها لاحقًا للمعالجة يمكن الولوج إليها وتمريرها إلى الذاكرة العشوائية ، ومن ثمَّ نقلل التأخير في معالجة البيانات. ويمكن تنفيذ ذاكرة الاستتار والتخبئة هذه بطرق مختلفة ، فمن الممكن أن تكون في الحاسب بطاقة استتار مبنية على ذاكرة أشباه الموصلات، ومركبة في لوحة "أضف في" داخل الجهاز نفسه. ومن جهة ثانية فإنه باستخدام البريجية ، يمكن إقامة الذاكرة في منطقة الاستتار التي تعترض أوامر الولوج إلى القرص والتي يصدرها نظام التشغيل.

وليس ثمة شك أن الذاكرة تلعب دورًا هامًا في أداء الحاسب؛ ومن هنا فإن نوع وحجم الذاكرة في النظام هما اللذان يحددان ويتحكمان في أداء الحاسب الشخصي. والبرامج الجديدة تحتاج إلى ذاكرة أكبر مما يتسع له نظام تشغيل القرص. كذلك فإن موثوقية وثبات نظام الحاسب يتأثر حتمًا بالذاكرة الجيدة ذات النوعية العالية؛ والذاكرة الفاشلة تتسبب في عدم ثبات النظام. ومن المتفق عليه أن الحاسبات الشخصية المقديمة لا يمكنها استخدام ماسات الذاكرة الجديدة، وليست كل الحاسبات قابلة للتعظيم.

وفي الأعم الأغلب يجتاج النظام إلى ذاكرة أكبر مما هو متاح بالفعل وبالتالي يمكن للحاسب أن يستخدم نظام الاختزان فيه كذاكرة افتراضية ؛ حيث يقوم نظام الاختزان فيه كذاكرة الأولية إلى القرص وتحميل مجموعة التعليهات والبيانات التالية مكانها. ومع ذلك لو كان النظام يقوم بنفسه بالولوج إلى القرص فلن يكون لديه ذاكرة كافية لأداء مهامه بكفاءة . ويقدم الجدول الآتي الحد الأدنى من متطلبات ذاكرة الحاسب الصغر:

نظام التشغيل والتطبيقات	الحد الأدني من	الذاكرة العشوائية	نـقطة نـقليل
	الذاكرة العشوائية	لسلأداء الجسيسد	الارتجساعسات
	(ہالیجا بایت)	(بالميجا بايت)	(باليجا بايت)
دوس	4	8	16
وندوز X 3	8	16	32
وندوز 95/ 98	16	32	64
وندوز إن تي	32_24	48	64
الصور، الوسائط المتعددة.	32	+64	_
وندوز 2000	64	128	_

2 ـ وحدة الإعداد المركزي رسي بي يور

ليس ثمة جدال في أن المعِدَّة الصغيرة المبنية على السيليكون أو الماسة هي قلب الحاسب الصغير أو في رأي آخر هي الحاسب نقسه وما غير ذلك وحدات خارجية. ووحدة الإعداد المركزي عبارة عن مجموعة من الدوائر الكهربائية الموصولة باللوحة الأم التي هي بلامتيك شبه موصل بأسلاك مثبتة عليه بأسلاك أخرى رقيقة. ومن المتفق عليه أن وحدة الإعداد المركزي تعمل أساسًا مع الذاكرة الأولية في النظام، وذلك لمعالجة التعليات وتنفيذها ، وللقيام بالعمليات الحسابية داخل الوحدة. والنظرة السريعة إلى وحدة الإعداد المركزي تكشف عن أنها تتكون من وحدة حساب/ منطق و وحدة تحكم و وحدة فك شفرة التعليمة ، إلى جانب وحدة جلب وإحضار ومركبة الحاسب باعتبارهما من الوحدات الإضافية المساعدة.

و تعتبر وحدة الحساب/ المنطق داخل وحدة الإعداد المركزي هي المسئولة عن العمليات الحسابية والمنطقية، ذلك أن كافة عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة تتم هنا، بينها تتم عملية المقارنة بين مغردين كجزء من وحدة المنطق. وكافة حواصل أو نتائج الحسابات يتم الإمساك بها داخل "المركمة" وبعد ذلك تختزن في الذاكرة. والبيانات التي يتم استرجاعها من الذاكرة العشوائية قبل عملية المعالجة توضع مؤقتًا في سجل الاختران (انظر الشكل).

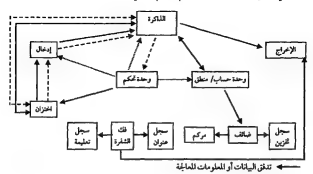
أما وحدة التحكم فإنها تقوم بتوجيه تدفق الحركة الإلكترونية بين وحدة الحساب/ المنطق سابقة الذكر و الذاكرة وبين وحدة الإعداد المركزي و وحدتي الإدخال والإخراج؛ وهي أيضًا أو هي بالفعل تنسق وتدير حركة وعملية الحاسب.

وتقوم وحدة فك الشفرة بتحليل كل تعليمة ثم تضعها في سجل التعليهات، وحيث يحفظ عنوان أو موضع البيانات داخل الذاكرة العشوائية، في نُضد البرنامج أو سجل العنوان. وتقوم وحدة التحكم بتنفيذ التعليهات عن طريق الولوج إلى البيانات في الذاكرة العشوائية باستخدام العنوان الموجود في نُضد البرنامج. وتستخدم الذاكرة في خزن البيانات والبرامج (التي يتم تمريرها إلى وحدة الإعداد المركزي)، وتختزن حواصل ونتائج العمليات الفورية، وتحسك بالمخرجات التي تكون على وشك النقل إلى وحدة المخرجات أو الاختزان الثانوي.

ويقوم الحاسب بعمله عن طريق تفتيت كل أمر أو تعليمة إلى تعليهات أصغر على

مستوى الآلة تسمى "ميكروكود" أو الرمز المسغر، والتي تقابل مباشرة إلى مجموعة من دوائر الحاسب. وهناك في داخل الحاسب ساعة لمزامنة كل عملية. ومع كل تكة من الساعة تتحرك قطعة بيانات داخل الحاسب أو يتم تنفيذ ميكروكود. وعلى سبيل المثال فإن حاسبًا سرعته 800 ميون تكة في حاسبًا سرعته 200 مليون تكة في الثانية الواحدة. وكل تعليمة على مستوى الآلة تعالج أي تنفذ في دورة واحدة للآلة. ومن المعروف أن دورة الآلة بها دورة تعليمة ودورة تنفيذ.

وفي دورة التعليمة تقوم وحدة التحكم بإحضار التعليمة التالية من الذاكرة العشوائية كي تنفذ ثم نفك شفرتها. والجزء الخاص بالتعليمة موجود في سجل التعليمة؛ أما الجزء المرتبط بموضع البيانات فإنه يوضع في سجل العنوان. وتقوم وحدة التحكم بإصدار أمرها إلى وحدة الحساب/ المنطق لتنفيذ التعليمة التالية، وهي تقوم بتنفيذ التعليمات بناء على المعلومات المختزنة في سجل المعلومات؛ وحواصل عملية وحدة الحساب/ المنطق يتم ردها إلى "المركمة". وغني عن القول أن الحاسب الرقمي يؤدي كل عملياته باستخدام النظام الثنائي.



--- تدفق التعليات

------ تدفق التحكم

جـ ـ تشغيل الحاسب

النظام الثنائي ينطوي على قيمتين عدديتين فقط هما 0، 1 وكل من هذين الرقمين أو أو تجانة ثنائية يمكن استخدامه لتمثيل القيم العددية والأرقام والأكواد والرموز والعلامات. وهذا النظام كها أسلفت مرارًا يسمح بتمثيل المعلومات بحالة من اثنتين المعلومات بحالة من اثنتين "شفّال"، "بطّال"، وعلى سبيل المثال هل الترانزستورات والدوائر الكهربية الأخرى في الحاسب في حالة عمل أم لا، وهل الصور الجرافيكية مصنوعة من حبيبات سوداء أم بيضاء؟ وقد يكون السؤال هو هل الورق في الطابعة أم لا؟ وبالتالي فإنه يمكن تمثيل هذه الأسئلة بد 1 أو 0 على التوالي حيث 1 يمثل نعم (الإيجاب) و0 يمثل لا (السلب). "بطال"، "بطال". وللوصول إلى هذه التتيجة ، فإن الحاسب يستخدم برامج تحدد وضع الورق بالضبط، كما يستخدم أساليب ترميز معينة كما يستخدم مجموعة معقدة من التعليات. ودعنا نتحدث بشيء من التركيز عن النظام الثنائي والسداسي العشري.

1 ـ النظام الثنائي

يعتبر النظام العددي الثنائي هو أساس تحويل البيانات إلى شكل مقروء آليًّا حتى تتم معالجة المعلومات. ومن الطريف أن الدوائر الإلكترونية في الحاسب تعرف وتتذكر الحالة التي هي عليها عندما تقوم بمعالجة البيانات. وهذه الطريقة في تناول البيانات أفضل من البدائل الأخرى ؛ لأنها تساعد في جعل الحاسبات أرخص والعمليات مضمونة أكثر، وموثوقيتها أعلى.

وهذا النظام الثنائي، على عكس النظام المشري الذي قاعدته 10، حيث كل خانة 5 غثل مضاعفات العشرة، قاعدته 2. هذه الأرقام يقال عنها أرقام عشرية و ثنائية. وكلا النظامين يشار إليها على أنها أرقام "رمزية موضعية"، لأن موضع الدخانة يحدد قوة القاعدة فلو أن السخانة في المكان أو الموضع الثالث فإن القيمة العددية تكون 2^{10} في النظام العشري العددي. وعلى صبيل السمثال فإن الرقم 357 في النظام العشري 3×100 (3×100) + 3×100 أو يكتب بالشسكل الأسسى 3×100

 0 (5 × 10 1) + (7 × 00 0). وأية قـاعدة ترتفع إلى مستوى الصفر (0) همي دائمًـا 11 0 10 × 5) و 22 هما 1. ولكن على الوجه الآخر فإن النظام الثنائي تمثيل على النحو الآتي: 1 12 1 3 حيث 1 6 و 1. والأرقام في النظام المشري يجري تمثيلها بالقوة السالبة، وعلى سبيل المثال فإن 10. يعبر عنه 10 1 و 1 على التوالي. مثال آخر الرقم 25 يمكن التعبير عنه 1100 وفي النظام الثنائي:

11001 two = $(1 * 2^4) + (1 * 2^3) + (0 * 2^2) + (0 * 2^1) + (1 * 2^0) = 16 + 8 + 0 + 1 = 25$.

والجدول الآي يكشف عن كيفية العد والمحساب في النظام العددي الشائي والذي يشكل أساس البيانات الجاهزة للمعالجة والاختزان في الحاسب. وبالإضافة إلى الأعداد فإن المحاسبات الشخصية تختزن وتنتج الأرقام والنصوص للمخرجات باستخدام مجموعة أرقام الحاسب الثنائية المعروفة باسم كود أو رمز آسكي الذي أعده معهد المعايير الوطني الأمريكي. وكود آسكي يتألف من 7 بتات ويمثل: (1272 - 0 = 7) أو 128 حرفًا مختلفًا مع أرقام ثنائية فريدة تتراوح من: 20000000 وحتى المنائية البيانات في مجموعات كل منها 8 بتات، كما تم تطوير عدة صيغ مختلفة من كود آسكي ثماني البنات (آسكي _8).

وللتأكيد على أن البيانات المنقولة إلى الحاسب دقيقة وسليمة، فإنه تضاف إلى كل بايت من البيانات بتة واحدة تسمى بتة التكافؤ وهي تمثل حرفًا واحدًا. وهذه البتة قد تكون أيضًا ٥ أو 1 حيث إن كل بتة في البايت قد تكون فردية أو زوجية. وهذا الأمر يتيح لوحدة المعالجة في الحاسب أن تعرف أن البيانات التي تم استقباهًا هي إضافة جديدة إلى المجموعة التي تحمل بتة التكافؤ. وفي حالة الحاسبات ذات بتة التكافؤ الزوجية، لو سقطت إحدى الخانات بسبب سوء النقل، فإن الحاسب في هذه الحالة سوف يفشل في توليد بتة التكافؤ الزوجية وسوف يعرف أن المعلومات خاطئة. ورغم هذا فإن هذا الخائت المتات الخاطئة

في البايت الواحدة. ومع ذلك يبقى النظام العددي الثنائي هو أساس نظرية تشغيل الحاسبات

			فاسبات.
الثنائي (القاعدة 2)	العشري (القاعدة 10)	الثنائي (القاعدة 2)	العشري (القاعدة 10)
1110	13	0	0
1110	14	1	1
1111	15	10	2
10000	16	11	3
11000	17	100	4
10100	18	110	5
11100	19	110	6
10010	20	111	7
10110	12	1000	8
11010	22	1100	9
11110	23	1010	10
11000	24	1110	11
11100	25	1100	12

2_ النظام العندي العشري السداسي

يستخدم النظام العددي العشري السداسي في الحاسبات إما لتأدية العمليات الحسابية وإما للتواصل مع الحاسبات الأخرى. وهذا النظام العددي العشري المسداسي له قاعدة من 16 حيث يستخدم سنة عشر رمزًا: من 0 حتى 9 ومن 4 م كروف، وبحيث يتوافق النظام مع 150 - وكل رمز عشري من هذه الأرقام والحروف له مكافئ بنة ثنائية ـ 4، بها يتبح لكل 8 بنات أن تمثل بحرفين عشريين مداسيين. وغالبًا ما يظهر على شاشة العرض رسائل شفرية مثل أن البرنامج محمل

على F6A2 والتي تشير إلى موضع الذاكرة في البايت الأولى في هذا البرنامج ، وعلى صبيل المثال فإن المعادل العشري سيكون على الوجه الآتي:

 $^{2\text{F6A}}$ $_{16} = (2 * ^{16}) + (15 * ^{16}) + (6 * ^{16}) + (10 * ^{16}) = 8192 + 3840 + 96 + 10 = 12138.$

ولو أنه تم تمثيل هذا الرقم 13812 في شكل ثنائي فإنه تمثيله سيكون رقمًا كبيرًا جدًّا ومعرض لسوء القراءة؛ ومن ثم فإن قلبه إلى شكل سداسي يتيح تمثيله في قالب يمكن التعامل معه. ولابد من التأكيد هنا على أنه من الصعب على غير المبرمجين أن يفهموا هذا النظام ويتعاملوا معه؛ ولكن من السهل بل والمريح للحاسبات والمبرمجين أن يتعاملوا معه ويفهموه.

ثَالثًا: النظم الفرعية للإمجيات

تتكون النظم الفرعية للبرمجيات من البرامج وبعض بنيات البيانات. والطائفة الأولى هو نظام التشغيل وهو عبارة عن مجموعة من البرامج التي تدير وتحكم تنفيذ سائر المصادر في الحاسب. وهي الجزء المستديم في الحاسب مع برامج الحاسب المتداخلة معها. ورغم أن التشغيل الفعلي للحاسب قد يختلف إلا أن هناك ملامح عامة مشتركة في جميع نظم التشغيل.

وعندما يأخذ المستفيد في تشغيل الحاسب أو يغلقه فإن ثمة برنامجًا يسمى المشرف (أو النواة أو المرشد أو المنفذ...) يبدأ في النشاط. هذا البرنامج عمل في ذاكرة الحاسب الأولية، في البداية؛ ووظيفته الأساسية تنشيط وإيقاظ وتعبثة كافة البرامج التي تؤدي مهام ووظائف داخل الحاسب ، ومن ثمَّ تجهيز النظام لبرامج التطبيقات. ومن نوافل القول أن المبريجين يكتبون برامج الحاسب التي تؤدي إلى إدارة وضبط الأجهزة المادية، والبيانات المختزنة وعموم البريجيات بطريقة سهلة مريحة. وتقوم برامج النظام بإعادة عملية الضبط والتحكم إلى المشرف بعد انتهاء هذه البرامج من تأدية المهام التي كلفت بها. يقوم مترجم لغة الأوامر بقراءة التعليهات على نظام التشغيل، تلك التعليهات التي يصدرها المستفيد أو البرنامج. ومعظم التعليهات تجري كتابتها بلغة ضبط العمل. وتقوم أدوات التحميل بوضع البرامج المترجة في ذاكرة الاسترجاع العشوائي للتنفيذ، وكافة المرافق التي تتعامل مع المهام المطلوب تنفيذها يجري تحميلها لاحقًا. وفي عملية وقف أو إخلاق النظام يتم تفريغ النظام من البرامج على قرص. وهذا القرص يتحكم في الأجهزة، ويجهز النظام لتفسير أوامر المستفيد، ويجافظ على قائمة توصيف الملف، ويراقب أنشطة النظام، ويجدول المصادر والمهام. ويمعنى آخر فهو يجهز النظام للتعرف على مُعدَّات الإدخال والإخراج ويثبت طريقة العرض ويكون جاهزًا للتواصل ويقرأ الدليل على الأقواص وهلم جرا.

وعندما يكون النظام مستعدًّا فإنه يقدم للمستفيد مواجه المستفيد الجرافيكي المبني على النوافذ أو يقدم له الملقن المبني على دوس. ودائمًا يكون نظام التشغيل جاهرًا للرجيات الأخرى التي قد يحتاج إليها المستفيد، وبمجرد أن يقوم المستفيد بتنشيط البرنامج فإنه يجمل فورًا في الذاكرة الحاسب. ونظام التشغيل ينفذ التعليهات الموجودة في البرنامج ويولج البيانات المختزنة، ومن ثم يستعمل مصادر الحاسب. والحقيقة أن برامج إدارة النظام تستخدم أساسًا لملاحقة ما يوجد في النظام، وأين يقع كل منها وكيف نلج إلى البيانات بكفاءة واقتدار. وعلى سبيل المثال فإننا عندما ندخل إلى ملف ما فإن هذه البرامج تتعامل مع أين يقع الملف/ البيانات، ومن دخل إليها من قبل وهل يجب الاحتفاظ بها في الذاكرة بعد انتهاء العملية. إن مكتبات التخزين (داخل الحاسب) تتضمن بيانات وبرمجيات لدائرة واسعة من التطبيقات؛ وهي توضع في دليل الحاسب ذي نظام تشغيل النوافذ.

ومن الجدير بالذكر أن بربحيات تعظيم القدرات التي يضعها المنتجون في الحاسبات هي أنواع خاصة من البرامج الصغيرة التي تحكم تسلسل دوائر الحاسب مباشرة. وهي تتبع لمصنعي الحاسب أن يضيفوا وظائف جديدة إلى منتجاتهم؛ وعلى سبيل المثال فإن هيوليت ـ باكارد تقدم برامج لتعظيم قدرات سواقات الأشرطة القديمة حتى تتعامل مع نظم النوافذ إن تي وتوافذ 2000. ومعظم مصنعي الحاسبات فعلوا المثل لتعظيم قدرات الحاسبات القديمة سنة 1999.

وأخيرًا لابد من القول بأن هناك عددًا كبيرًا من برامج التطبيقات المتاحة أمام غتلف الحاسبات. وهي تساعد المستفيد في تحصيل القدرة على قراءة/ كتابة معالجة الكلمات والنصوص؛ وعلى التحليل، وعلى إدارة قواعد البيانات، وعلى تمثيل الأشياء والمواقف ومحاكاتها، وعلى البريد الإلكتروني والتواصل، وعلى الولوج في الإنترنت. ويعتبر (مكتب ميكروسوفت) مثالاً على حزمة متكاملة من التطبيقات التي تعمل على نظم النوافذ وماكنتوش. أما البرعية فإنها مجموعة برامج يتم إبقاؤها في الاختزان الداخلي للحاسب لتسهيل الولوج إلى الحاسب، كما أنها تمد المستفيد بالقدرة على استمال مصادر الحاسب بكفاءة واقتدار خلال العمل.

إن الحاسبات الشخصية اليوم هي نظم آلية شديدة التعقيد عالية السرعة قادرة على القيام بالعديد من المهام، تعطي المستفيد القدرة على أداء أكثر من وظيفة في الوقت الواحد. إنها تعطي المستفيد إمكانات برمجة متعددة على حاسب واحد شخصي؛ عا يتيح تحميل واستخدام عدة برامج في الذاكرة. وعلى سبيل المثال فإن المستفيد خلال بحثه في قاعدة بيانات فإنه يستعليع في نفس الوقت تشغيل برنامج للبريد الإلكتروني أو يتصفح العنكبوتية. ومع ذلك فإن أي برنامج يتوقف عن تقديم المصادر، أو يدخل إلى مصادر غير مرغوبة، فإن نظام التشغيل يتقدم ويتيح للمستفيد وقف وإنهاء البرنامج وبالتالي يمنم النظام من السقوط.

ويجب ألا يغيب عن بالنا أن الحاسبات الصغيرة معرضة لفيروسات الحاسب، وهذه الفيروسات إن هي إلا برامج غربة تستنسخ نفسها وتتسبب في أضرار بالغة بلصق نفسها بالملفات والبرامج و/ أو نظم التشغيل. لقد كان دوس (نظام تشغيل القرص) هو نظام التشغيل الأساسي للحاسبات الشخصية خلال السبعينيات والثمانينات من القرن العشرين؛ وقد شهدت التسعينيات نمو نظام النوافذ لحاسبات

آي بي إم والحاسبات المتوافقة معها. ومع ختام الألفية الثانية كان سوق الحاسبات الشخصية تحكمه وتسوده إحدى صيغ برنامج النوافذ: وندوز 95، وندوز 98، إم إي، وندوز إن ي، وندوز 2000 أو وندوز إكس بي. ومن جهة أخرى فإن حاسب ماكنتوش يسمح للمستفيد باستخدام بربجيات آي بي إم أو ماكنتوش. وفي مطلع القرن الواحد والعشرين بدأت بربجية لينوكس في تقديم بديل لنظام تشغيل مبني على بونيكس، للحاسبات الشخصة المتقدمة.

المسادر

- Augarten, Stan. Bit by Bit: An Illustrated History of Computers and Their Inventors. - New York: 1984.
- 2- Ceruzzi, P.E. History of Modern Computing.- Cambridge: MIT, 1998.
- 3- Dunn, Donald. Computer: History.- In.- Internotianal Encyclopedia of Communications.- New York and Oxford: Oxford University Press, 1989. Vol. I.
- 4- Goldstine, Herman H. The Computer From Pascal to Von Neuman.-Princeton, N.J., 1972.
- 5- Ifrah, G. The Universal History of Computing: From the Abacus to the Ouantum Computer. New York: John Wily, 2000.
- 6- Kidwell, P.A. and P.E. Ceruzzi. Landmarks in Digital Computing.-Washington: Smithonian Institute Press, 1994.
- 7- Mahojan, Harpreet. Computers: Personal Computers.- in.-Encyclopedia of International Media and Communications./ Editor in Chief Donald Johnston.- New York: Academic Press. 2003.
- 8- National Telecommunications and Information Administration. Falling Through the Net: Defining the Digital Divide.- Washington: U.S. Department of Commerce, 1999.
- Tidline, Tonyia. Computer Literacy.- in.- Encyclopedia of Communication and Information.- New York: Macmillan Reference USA - Gale Group, 2002.

الحاسبات الصفيرة، اختيارها Microcomputers, Selection of

يوجد في العالم اليوم ما لا يقل عن 1000 شركة تصنع الحاسبات الصغيرة، ويظهر جنوب شرقي آسيا من أقوى المناطق في هذا الصدد؛ إلى جانب الو لايات المتحدة وبعض الدول الأوربية. كذلك يوجد بضعة آلاف من ناشري البرمجيات التي تجعل هذه الحاسبات الصغيرة أداة فعالة ومثمرة ليس فقط في مجال المكتبات والمعلومات وإنها أيضًا في جميع مجالات النشاط الإنساني. وربها لهذا السبب: الزخم المتلاطم والمتدافع من الحاسبات والبرعجيات، يعتبر اختيار الحاسبات الصغيرة مشكلة وجهدًا كبيرين وتحديًا حتى بالنسبة لخبراء نظم المعلومات المخضر مين، بل وفي نفس الوقت عامل إحباط شديد بالنسبة للمبتدئين غير المجريين في مجال الأجهزة والبرمجيات. ومن المؤكد أن لكل نمط من أنهاط الحاسبات ولكل منتج من الشركات الكبرى جوانب القوة وجوانب الضعف في علاقته بأداء مهمة محددة. وعلى سبيل المثال تتفوق حاسبات آبل ماكنتوش، على حاسبات آي بي إم، في سهولة استخدامها من جانب حالبات يقل المبتدئين في استمال الحاسبات.

وهناك على سبيل المثال أنواع متطورة من حاسبات المشابكة، متعددة المستفيدين والتي تتيح إمكانات مختلفة. هناك نظام حاسبات شبكات المناطق المحلية الذي يستخدم حاسبات شخصية لمستفيد واحد والذي يمكن ربطه بالكابل أو الإنترنت للاشتراك في الأقراص الكبيرة ووحدات الإخراج والإدخال. ويمكن التحكم في شبكات المناطق المحلية عن طريق جهاز خادم لكل الشبكة، وبر مجية غصوصة لمساعدة النظام على العمل. والحاسبات الصفيرة متعددة المستفيدين والتي تعمل على نظام تشغيل قوي، تقدم بدائل عظيمة حيث يمكن لعدد من المستفيدين الدخول إلى نفس الرجية في نفس الوقت.

وهناك العديد من بيوت البرعيات في الولايات المتحدة وأوربا تتوافر على كتابة

البرعيات لشركات الحاسبات وخاصة شركة آي بي إم، وحسب الأجيال والصيغ والموديلات المختلفة من حاسبات آي بي إم. كذلك هناك من بيوت البرعيات ما يوجه برعيات المختلفة من حاسبات آي بي إم. كذلك هناك من بيوت البرعيات ما يوجه برعيات توجه نشاطها إلى حاسبات آبل ماكنتوش. وفي إنجلترا وأو ربا نجد انجاها مماثلاً نحو آي بي إم وحيث تسيطر حاسبات آي بي إم الصغيرة على السوق البريطانية إلى جانب الحاسبات الأوربية الصنع. وطبقاً لما يذكره الخبراء فإن انتشار آي بي إم في أمريكا الشهالية وبريطانيا وأجزاء واسعة من أو ربا والعالم يجمل هذه الحاسبات الاختيار الأول وحيث يوجد لها أيضًا البرعيات الكثيرة المتوافقة معها سواء للمستفيد الواحد أو المستفيدين العديدين. وفي مواجهة آي بي إم قامت شركات أخرى بتصنيع حاسبات صغيرة متوافقة قدر الإمكان؛ ولكنها نختلف فيها بينها اختلافًا بينًا. وبسبب سيطرة آي بي إم على السوق وتصنيع حاسباتها غير المباشرة عن طريق طرف ثالث، كان لابد للشركات الأخرى أن تبنع صنباتها غير المباشرة عن طريق طرف ثالث، كان لابد للشركات الأخرى أن تبنع صنباتها في المعاملين عليها والعنصر الإنساني المرتبط بالحاسب، ومن هنا طاقاتها الاستيعابية وإلى العاملين عليها والعنصر الإنساني المرتبط بالحاسب. ومن هنا نجد حاسبات آبل ماكنتوش تواجه تلك المتطبات بجدارة وخاصة للمبتدئين، ومثلت نجد حاسبات آبل ماكنتوش تواجه تلك المتطبات بجدارة وخاصة للمبتدئين، ومثلت مدالحاسبات أبل ماكنتوش تواجه تلك المتطبات بجدارة وخاصة للمبتدئين، ومثلت هذه الحاسبات آبل ماكنتوش تواجه تلك المتطبات بعدارة وخاصة للمبتدئين، ومثلت

ومع تبني مركز مكتبات الخط المباشر وبجموعة مكتبات البحث استخدام حاسبات آي بي إم والبرجيات المتوافقة معها في شبكاتها، أصبحت تلك الحاسبات من الأدوات الأساسية في المكتبات، وأقبلت عليها المكتبات ومراكز المعلومات في عقد الثهانينيات والتسمينيات من القرن العشرين إقبالاً منقطع النظير.

ولقد أصبحت حاسبات آي بي إم بموديلاتها المختلفة واقعًا فعليًّا في إدارة الأعهال والمال والمهن المختلفة، سواء كان ذلك فيها يتعلق بالأجهزة أو البريجيات ؟ إلى جانب المكتبات والمعلومات؟ هذا في الوقت الذي تسيطر فيه آبل ماكنتوش على سوق التعليم الثانوي، فقد شقت آي بي إم لنفسها طريقًا في سوق التعليم الابتدائي والمتوسط. وكانت هناك مناوشات من حين لآخر من جانب شركات حاسبات أخرى لهاتين الشركتين الكبيرتين، إلا أن تلك الشركات لم تقتطع شيئًا يذكر من سوق الحاسبات الشخصية.

وهناك مصانع كثيرة تصنع حاسب آي بي إم "النغل" ، أي الهجين ، أي الذي يقوم به طرف ثالث: 1-الحاسب النغل المتوافق بالكامل يجب أن يكون قادرًا على تشغيل كافة البرجيات الموجودة في السوق والمتاحة أمام عائلة آي بي إم كلها؛ وكذلك برجية بيسكيا المعتمدة على لغة البرجة بنفس الاسم. - 2-الحاسب النغل الحقيقي يجب أن يكون قادرًا على استخدام نفس الأقراص الرخوة التي يستخدمها الحاسب العادي يكون قادرًا على استخدام نفس الأقراص الرخوة التي يستخدمها الحاسب العادي الشخصية لشركة آي بي إم وذلك حتى تتمكن الحاسبات آي بي إم من قراءة أقراص الحاسبات النغل. - 3- لابد وأن تكون لوحة مفاتيح الحاسب النغل مطابقة تمامًا للوحة مفاتيح حاسبات آي بي إم من الحاسبين. - 4 حاسبات آي بي إم حتى تكون هناك استجابة عند تبادل المعلومات بين الحاسبين. - 4 حاسبات آي بي إم - 5 يب علي الحاسب النغل أن لابد للحاسب النغل أن يكون قادرًا على التعامل مع نفس درجة وضوح شاشات الرسوم حتى يستطيع يكون قادرًا على التعامل مع نفس درجة وضوح شاشات الرسوم حتى يستطيع ومن الشاشات سواء فيا يتعلق بالصور أحادية اللون أو متعددة الألوان. ومن جهة ثانية فإن الحاسب النغل يجب أن يلحظ بطريقة تلقائية الفروق في وضوح ومن جهة ثانية فإن الحاسب النغل يجب أن يلحظ بطريقة تلقائية الفروق في وضوح ومن الرسومات في داخل الجهاز أو برجية التشغيل.

ومع تطوير حاسبات آي بي إم وتوسيع طاقاتها الاختزانية زادت مع مرور الوقت سعة التحميل على أقراص آي بي إم الرخوة، على الوجهين، وزاد عدد المسارات فيها بشكل واضح من أربعين مسارًا إلى ثمانية وأربعين مسارًا إلى ثمانين مسارًا للوجه الواحد، مع وجود سرعة ثابتة لسواقة الأقراص. وعند ظهور وسيط الاختزان الجديد الذي أنتجته شركة سوني في منتصف الثمانينيات من القرن العشرين، وهو عبارة عن قرص رخو في خرطوشة 3.5 بوصة كان ذلك قفزة هائلة في عملية تحميل المعلومات حيث كان وسيط اختزان رخيص فائق الجودة. واستمرت التطويرات منذ ذلك الوقت حتى الآن. وكان ذلك القرص في حينه يختزن من 600 - 700 ميجابايت، عما كان يعتبر ثورة في وسائط الاختزان آنذاك مقارنًا بوسائط آي بي إم (1,2 ميجابايت) في نفس الفترة.

وعندما دخلت أقراص الليزر إلى المخدمة كوسيط اختزان أحدثت انقلابًا في عملية اختزان المعلومات كظهير للقرص الرخو أو القرص الصلب في الحاسبات الصغيرة.

ومن جوانب الحاسبات المصغرة التي تستدعي الانتباه عند اختيارها، تصميم وحدات الإدخال. ولقد كانت لوحة المقاتيع في حاسبات آي بي إم الشخصية بدائية من وجهة نظر المستفيد إلا أنها تطورت بعد ذلك وعالجت معظم أخطائها. وكان لدخول الفارة إلى عالم وحدات الإدخال تطورًا هامًا للغاية وقد قامت بهذا التطوير شركة آبيل ماكنتوش. وهذه الفارة تساعد المستفيد في تحريك المؤشر على الشاشة بلمسة صغيرة من اليد وحيث تتصل هذه الفارة ببكرة صغيرة في القاعدة و بواحد أو اثنين من الأزرة في القمة. وهذه الفارة كها هو مألوف تناظر عصا التحريك التي كانت موجودة في الأتاري وحاسبات الألعاب المنزلية. ومن معدات الإدخال الأخرى التي يمسح النص من خلال ماسح ضوئي محمول في اليد. وهذه الماسحات الضوئية ينتشر استخدامها مع النصوص المختزنة في الحاسب، بينها معدات الكلمات والآلات الكاتبة لازال مستخدامها مع النصوص المختزنة في الحاسب، بينها معدات الكلمات والآلات الكاتبة رخوة بسهولة. ومن جهة ثانية تعتبر ألواح الرقمنة التي تساعد في إدخال التصاميم رخوة بسهولة. ومن جهة ثانية تعتبر ألواح الرقمنة التي تساعد في إدخال التصاميم الجرافيكية إلى الحاسب من المعدات الحامة في الإدخال ، وحيث يتزايد استخدام الحاسبات الصغيرة في وضع الرسوم التخطيطية والخرائط والتطبيقات الحنسية المناسبات الصغيرة في وضع الرسوم التخطيطية والخرائط والتطبيقات الحنسية

والصناعية. ويعتبر استخدام "القارئ البصري" مسألة أساسية في توفير الوقت في الإدخال إذا كان لدى المرء وثائق يريد إدخالها. أما ألواح الرقمنة المشار إليها فإنها تحوّل بيانات الصور إلى سلسلة من الإحداثيات ومع البريجية المناسبة تفتح هذه الألواح آقاقًا جديدة من النطبيقات أمام الحاسبات.

وتعتبر ذاكرة الولوج العشوائي (رام) من الملامح الأساسية التي يجب الوقوف أمامها عند اختيار الحاسبات الصغيرة . فغي أول ميلاد الحاسبات الصغيرة الشخصية كانت المعدة الصغيرة هي معدة الـ 8 بتات ، وكان المستفيدون من الحاسب لديهم طاقة اختزان مباشرة وكلية تصل إلى 64 كيلو بايت؛ وقد وصلت الآن (2006م) إلى عشرين ضعف هذه الطاقة على حاسبات آي بي إم الصغيرة. ولكن على جانب آبيل ماكتتوش فقد بدأت حاسباتها بطاقة ذاكرة 128 كيلو بايت ثم بلغت بعد ذلك إلى 520 كيلو بايت ثم بلغت بعد ذلك إلى 520 كيلو بايت آبيل ماكتتوش هذا الكلوة بايت وكانت آبيل ماكتوش هي التي أدخلت نظام النوافذ ومواجهات المستفيد ذات الأيقونات أو الصور.

معطلا عمل حاسبات الستفيد

من المتفى عليه أن الحاسب الصغير أحادي المستفيد يستخدم كمحطة عمل في حد ذاته، مزودة بنظم التشغيل الخاصة بالمستفيد الواحد وبرعجية التطبيق اللازمة. أما في المكتبات والشركات والمؤسسات فقد ظهرت الشبكات المحلية لربط الحاسبات ببعضها البعض ولكي تقوم عطة العمل أحادية المستفيد أو الشبكة المحلية متعددة المستفيدين فإنه يلزمنا:

- _قرص ونشستر ذو طاقة اختزان عالية جدًّا.
 - برمجية التطبيق.
 - _ملفات بيانات (حسب الحاجة).
- ـ طابعات ليزر أو غير ذلك من وحدات الإخراج.

وهناك نظم حاسبات صغيرة تتيح تعدد المستفيدين على الحاسب الواحد، وهي تشبه في هذا نظم الحاسبات المتوسطة المضيفة فيها عدا أنها أقل سعرًا ويمكن أن تعمل في المكتب. هذه الحاسبات تستعمل فعلاً نظم تشغيل متعددة المستفيدين كها تقوم بعهام متعددة. وبر عجيات التطبيقات في مثل هذه الحاسبات تشبه تلك الموجودة في الحاسبات المتوسطة والتي تحتاج إلى غرفة بأكملها لتسكين معداتها. ومن المتفق عليه أن الحاسبات الصغيرة متعددة المستفيدين نصمم لتسمع لعدد من المستفيدين للعمل عليها على التواكب واستعمال نفس البرعية. وفي الآونة الأخيرة يلجأ العديد من المؤسسات إلى استخدام نظم الحاسبات الصغيرة متعددة المستفيدين عوضًا عن نظم الحاسبات الصغيرة متعددة المستفيدين عوضًا عن نظم الحاسبات المعنيرة متعددة المستفيدين عوضًا عن نظم الحاسبات المعاميرة متعددة المستفيدين عوضًا عن نظم

وربها كانت إحدى المشاكل التي تواجه المؤسسات الكبيرة، هي مشكلة توافق الانظمة الجديدة مع الأنظمة الموجودة المركبة بالفعل، وحيث يتطلب الأمر إحلال حاسب صغير جديد على حاسب صغير قديم أو وضع نظام جديد إلى جانب نظام جديد. ويرى الخبراء أن التوافقية الوظيفية في برمجيات التطبيقات ونقل ملفات البيانات من النظام القديم إلى النظام الجديد إنها تعترضه بعض الصعوبات، وربها كان ذلك بسبب عدم توافقية وسائط التخزين في بعض الحالات، وقوالب الملفات غير المتوافقة، أو بسبب عدم القدرة على تحويل قوالب الملفات الحالية إلى قوالب ملفات تبادل البيانات العالمية. ومن المعروف أن البرجية التي يمكنها إنتاج ملف قوالب تبادل البيانات العالمية أو ملف من نوع آسكي (أي الذي يستخدم الرمز الأمريكي الموحد لتبادل المعلومات)، هذه تسهل تحويل ونقل البيانات إلى نظام آخر وبرمجية تطبيق أخرى.

وفي أوساط المكتبات ومراكز المعلومات تستخدم الحاسبات المصغرة ، سواء القائمة بذاتها أو المربوطة في شبكات عملية أو المربوطة إلى شبكات عالمية في العديد من الأغراض المكتبية والمعلوماتية ، كها تستخدم لأغراض البحث في قواعد البيانات المحلية والعالمية أيضًا. وحتى المكتبات الصغيرة ليست بمنأى عن هذا الاستخدام. وفي جميع المكتبات ومراكز المعلومات نصادف بالضرورة أنهاطًا غتلفة من تحرير النصوص ورقن الوثائق بدرجات غتلفة من التعقيد. كذلك فإنه من الطبيعي أن تستخدم الحاسبات الصغيرة في المكتبات ومراكز المعلومات في تخطيط العمل ووضع الميزانيات، والرسومات والفهارس وما إلى ذلك... ويمكن أن تبدأ الحاسبات الشخصية في المكتبات كأدوات فردية ثم يصير بعد ذلك ربطها في شبكة محلية ذات طاقة اختزانية عالمية. ولقد أصبحت المكتبات اليوم سوقًا هامة لنظم الحاسبات الصغيرة متعددة المستفيدين وإن كانت هذه السوق كها تذكر المصادر سوقًا رأسية لنوع محدد من برمجيات التطبيقات المكتبية سواء كانت تلك التطبيقات الإدارة قواعد البيانات والإجابة على استفسارات المستفيدين أو كانت تطبيقات ميكنة العمليات المكتبية، وعلى رأسها:

- -التزويد (بناء وتنمية المقتنيات).
 - ـ الحسابات والمحاسبة .
 - ـ الفهرسة .
 - الإعارة.
- الفهرس العام على الخط المباشر (أوباك).
 - ضبط وإدارة الدوريات.

شبكات حاسبات المناطق المحلية

هناك العديد من الأسباب التي تدعو إلى إنشاء شبكات حاسبات محلية لربط مجموعة من حاسبات المستفيد الواحد حتى تتشاطر فيها بينها المعدات الخارجية مثل سواقات أقراص ونشستر الكبيرة ذات الطاقة الاختزانية العالية، ومثل طابعات الليزر المتقدمة. وربها لا يحتاج كل مستفيد إلى المعدات الخارجية تلك، ولكن على الجانب الآخر قد يتطلب الأمر أن يستخدمها أكثر من مستفيد على التواكب. وبطبيعة الحال فإنه يمكن استنادًا إلى طبيعة البرمجية المستخدمة على الشبكة، وضع إمكانية الولوج في ملفات خاصة لعدة أشخاص في وقت واحد، في نظام الأمن الموجود في برمجية الشبكة.

ومن الجدير بالذكر أن هناك بعض شبكات علية خاصة هي التي تتيح فرصة ربط حاسبات صغيرة غير متوافقة ، كل منها له برنامج التشغيل الحاص به المختلف عن غيره. وفي مثل هذه الحالات غير المتوافقة من الحاسبات الصغيرة التي تستخدم نظم تشغيل ختلفة، فإن نفس البرجية لن تعمل على تلك الحاسبات المتنافرة غير المتجانسة ولكن كلاً منها يستطيع المشاركة في قرص الونشستر وغيره من المعدات الخارجية سواء لاختزان البرنامج أو البيانات.

لقد كان التنافس على سوق الحاسبات الصغيرة على أشده بين شركتي آي بي إم وآبيل ماكنتوش، والذي كان يغذيه على الدوام المنتجات الجديدة من كلا الشركتين، سواء على شكل أجهزة متطورة أو برعبات متعددة الاستخدامات. ونفس هذه المنافسة الحادة نجدها بين الشركتين على سوق المكتبات ومراكز المعلومات، على الرغم من سيادة آي بي إم لهذه السوق بسبب التعاون بين هذه الشركة ومركز مكتبات حاسبات الحط المباشر (أو سي إل سي) وكذلك بينها وبين مجموعة مكتبات السوث.

وعلى الرغم من أن شبكات المناطق المحلية قد تتسم ببعض المزايا الإضافية مثل: تسهيل الاتصال بين الحاسبات الداخلة في الشبكة، وتسهيل تبادل البريد الإلكتروني، إلا أن الأقراص المليزرة قد حدَّت من الحاجة إلى هذه الشبكات المحلية لتشاطر قرص الاختزان الضخم فيها.

وخلاصة القول أن اختيار الحاسبات الصغيرة اليوم يتطلب من المشتي والمستفيد سواء أكان فردًا أم مؤسسة، أن يكون لديه فهم كامل ودقيق للاستخدامات التي يقتني النظام من أجلها، والقدرة على اكتشاف وتقييم البرمجية التي تستطيع تنفيذ تلك الوظائف والاستخدامات. وكلما كانت معلومات الشخص عن الحاسبات المصغرة واسعة وعميقة كانت اختياراته سهلة وصائبة، وتجنب مزالق الحلور. ولما كان مسرح أجهزة الحاسبات الصغيرة يتغير كل يوم ولا يلبث نظام أو موديل أن يصبح قديمًا باليًا من الناحية التكنولوجية في غضون سنوات قليلة، فإنه يجب شراء الحهاز على ضوء إمكانية تمديد وتوسيع طاقة الذاكرة العشوائية فيه وكذلك المعدات الحارجية اللازمة وقطع الغيار، بعد النخاذ قرار اختيار البرعية. ومن هذا المنطق وحده فإن الحاسب الذي يشتريه المشتري يستمر في العمل حيدًا مع البرعية المبرعية المبدئية وتنمو إمكانياته من خلال إضافة برعيات جديدة ومعدات خارجية

ولتنذكر دائمًا أنه في معظم حالات اختيار الحاسبات الصغيرة لابد أن يكون ذلك من خلال استخدامات البرجية ، وبعد البرجية يأتي اختيار الأجهزة المناسبة التي تدير هذه البرجية ، بأكبر قدر من الكفاءة وحسن الأداء، وبأكبر قدر من سهولة الاستعمال والتوسعية.

المسادر

- Bowker's Complete Sourcebook of Personal Computing. New York and London: R. R. Bowker, 1982 – 2005.
- 2- Grosch, Audrey N. Microcomputers, Selection of.- in.- Encyclopedia of Library and Information Science.- New York: Marcel Dekker, 1986. Vol. 41.
- PCWorld.- San Francisco: PC World Communications.- Monthly Since February 1983-..

حامد طاهــر 1943 ــ -Hamid Taher 1**943**

ترجع شهرة حامد طاهر إلى أنه واحد من المتقفين المعدودين في مصر والعالم العربي ومن أكثرهم قراءة واطلاعا ومن أغزرهم إنتاجًا. مزج في سلاسة وبساطة شديدة بين الثقافتين العربية والأوربية ولذلك تنوع إنتاجه الفكري وتلون بتلك الألوان جيمًا.

ولد حامد طاهر حسني فؤاد في شارع الدرب الأحمر بمدينة القاهرة في الثامن من إبريل سنة 1943م وهو عاشر وأصغر إخوته لأبيه. وكها يقول حامد طاهر عن نفسه: ولد في فترة الحرب العالمية الثانية وعاش بوعي الطفولة حرب فلسطين 1948 وما زالت ذاكرته وغيلته تحتفظ جيدا بمنظر الغارات التي كانت تشنها طائرات العدو على مدينة القاهرة: صفارات الإنذار والأضواء الكاشفة واللجوء إلى المساجد الكبيرة بدلاً من المخابئ وابتهالات الأب والأم والإخوة والأخوات بصوت عال ومضطرب طيلة انطفاء الأنوار والدعاء إلى الله أن يكشف الغمة.

وكانت أسرة حامد طاهر قد انتقلت من الريف إلى القاهرة في نهاية الثلاثينيات من القرن العشرين وكانت الأسرة آنذاك مكونة من خس بنات وأربعة أبناء وحيث لم يكن حامد قد ولد بعد. وكانت بداية الأسرة في القاهرة في حي الخليفة بجوار القلعة. وقد عمل إخوته الذكور في مصنع للمصنوعات الجلدية من حقائب وحافظات أنشأه أبوهم بعد الانتهاء من تعليمهم الابتدائي.

كانت طفولة حامد طاهر طفولة سعيدة فهو الأصغر بين إخوته ومن طبائع الأسر المصرية أن تحبو آخر الأبناء بعطف خاص اتباعًا للمبدأ العربي "صغيرهم حتى يكبر". وكان حامد كثيرًا ما يلازم الأب فهو يصحبه إلى المساجد الكبرى في القاهرة كالأزهر والحسين والسيدة زينب، كها كان يصحبه إلى نادي السعدية الذي كان أبوه عضوا فيه وكان حامد طاهر يجالس كبار حزب الوفد فيه.

وقد بدأ تعليمه الأولي في مدرسة الجالية وكانت مدرسة عتيقة لها تقاليدها ، وكانت كما وقر في ذهمن صاحبنا مدرسة نظيفة جدا جميلة في مظهرها شديدة التنظيم والانضباط ، وكان التلاميذ يقضون بها ساعات طوالاً كل يوم دراسي من الثامنة صباحا وحتى الخامسة مساءً.

وكانت المدرسة تنظم لتلاميذها رحلات إلى معالم القاهرة غالبا في أيام الجمعة. وكان مما وقر في وجدان صاحبنا وغيلته في تلك المدرسة: الفسحة الطويلة التي تمتد ساعة ونصف الساعة ووجبة الغداء الكاملة، وأناشيد الصباح وتحية العلم والمسابقات الرياضية والثقافية وتوزيع الجوائز. وكان لمدرس اللغة العربية ودروس اللغة العربية تأثير خاص على صاحبنا.

وكان ترتيب صاحبنا على الفصل يتأرجح ما بين الثاني والرابع.

ولأن الأهالي في تلك الفترة كانوا يتشككون كثيرا في التعليم العلمإني أو يرون من جادة الصواب أن يخصصوا ابنا واحدا على الأقل من أبنائهم للتعليم الديني في الأزهر الشريف، فقد قرر والدصاحبنا فجأة أن يترك حامد مدرسة الجمالية ويلحق بأخيه الأكبر مباشرة في التعليم الأزهري، رغم معارضة حامد ورجائه لأبيه في أن يدعه بمدرسته.

انتقل حامد إذن إلى الأزهر، وحفظ قدرًا من القرآن الكريم في مسجد المستعلي بالله، وبدلاً من القميص والبنطلون والبذلة في مدرسة الجمالية كان على صاحبنا أن يلبس الكاكولا والعامة، وكان صاحبنا هو أصغر "شيخ" في معهد القاهرة الديني.

وكانت الأسرة في تلك الأثناء قد تركت شارع الدرب الأحمر وانتقلت إلى منطقة الدراسة شيال حي الحسين وكان سكانها فيها يذكر صاحبنا من الموظفين والطبقة المتوسطة. وفي المنزل رقم 8 بشارع الملك المنصور أقامت الأسرة نحو خمسة عشر عاما. وقد كوَّن صاحبنا صداقات جديدة وعلاقات جديدة إلى جانب صداقاته وعلاقاته القديمة التي خرج بها من شارع الدرب الأحمر ومدرسة الجمالية.

لم يكن صاحبنا قد بلغ العاشرة من عمره حتى هزَّه هزُّا عنف وفاة الشاصر إيليا أبو ماضي ، وكذلك البيان الأول لثورة 23 يوليه سنة 1952م الذي ألقاه أنور السادات عن طريق الإذاعة ، وأحس صاحبنا أن الثورة قامت لإنصاف الطبقة التي ينتمى إليها.

في تلك الظروف وتلك الفترة بدأ حامد طاهر يتعلم الحياة الاجتهاعة بكل تناقضاتها ، فقد كان منزلهم في الدراسة موثلا وملاذا لأهالي الريف من قرية أبيه (الدنابيق) وقرية أمه (سلامون) من أعهال مديرية الدقهلية آنذاك. وكانوا عندما يأتون إلى القاهرة يلجأون إلى منزل صاحبنا ، وقد نصّب أبوه من نفسه كفيلا لهم: يدبر للوافد منهم مكانا يبيت فيه وليسعى معه لقضاء مصلحته وحاجته التي جاء من أجلها إلى القاهرة ، وإذا احتاج إلى مال أعطاه له ، بل وكان يتم توصيل الضيف إلى عطة القطار ودفع ثمن التذكرة له. وربيا ساهم ذلك الوضع في إرباك أسرة صاحبنا من الناحية المالية على الأقل؛ ولكنها عادة مصرية: إكرام الضيف الوافد ولو على حساب راحة المضيف وماليته.

وعلى الجانب الآخر كان هناك ما يدعو صاحبنا إلى الإحساس بالغربة في تلك المرحلة الباكرة من حياته ، ذلك أنه من خلال اختلاطه مع أبناء الذوات تبين له أن نوع دراسته الأزهرية كان غتلفا تماما عن دراستهم ، حيث كانوا يدرسون في المدارس الأجنبية ويتعلمون تعليا أجنبيًّا فكان نفر منهم يدرس في مدرسة الليسيه الفرنسية والمدرسة الإنجليزية والمدرسة الألمانية ويرددون الأناشيد والأغاني بتلك اللغات؛ بينها صاحبنا يدرس النحو وألفية ابن مالك ويدرس الصرف ويحفظ القرآن والتجويد ويدرس الفقه على المذهب الحنفي ... وعا لا مراء فيه أن المفردات الدراسية الأزهرية

كانت جافة وجامدة ولا وجود لها في الشارع المصري وخاصة في المرحلة الابتدائية والطفولة المتأخرة. وقد صبغت تلك الدراسة نوعا من الجدية والصرامة على طبيعة صاحبنا ومَن تعلَّم التعليم الأزهري.

يقول حامد طاهر عن نفسه في تلك المرحلة إنه كانت له حياتان: إحداهما مع أصدقائه الذين كان معظمهم يتعلم تعليا أجنبيا يجاريهم ويحاول تقبل سلوكهم وما يتحدثون فيه واستيعابه ، والحياة الثانية حياة خاصة بخلو فيها صاحبنا لنفسه وينطوي عليها ويحفظ ما يلقى عليه وإن كان لا يفهمه ولا يدركه في تلك الفترة الباكرة من حياته . وربيا كان لهذان الوجهان لحياة حامد طاهر الباكرة أثرهما في الإحساس العميق بأن ثورة يوليو 1952م إنها جاءت لتنصفه وتنصف أمثاله وتأخذ له حقه من الطبقة العلياء وأبنائها المتميزين في كل شيء في المستوى الاجتهاعي ونوع التعليم والثقافة .. ويؤكد حامد طاهر على أنه لم يحقد على تلك الطبقة أو أبنائها لسبب بسيط أن أيا منهم على كثرتهم وتعاملهم اليومي معه لم يسئ إليه من قريب أو بعيد وكان سلوكهم معه صلوكا متحضرًا.

ويذكر صاحبنا أنه في تلك المرحلة الباكرة من حياته خرج عن المقررات الدراسية واستعار كتاب سيف بن ذي يزن (في أربعة مجلدات) من صديق له (محفوظ عزام) ولم يترك الكتاب حتى أتم قراءته، وكان من حين لآخر يقرأ الكتاب خلسة في الفصل. وكان من ذكريات صاحبنا في تلك المرحلة أن مدرس مقرر الفقه كان يدعوه لقراءة متن كتاب الفقه بصوت عال والمدرس يعلق على المتن المقروء فقرة فقرة وهو ما عرف بطريقة السياع والقراءة: في تحمل العلم عند المسلمين.

وكان التعليم الأزهري الديني هو ملاذ الطلاب المكفوفين وضعاف البصر، وحيث كانت لهم امتحاناتهم الخاصة الشفوية في الأعم الأغلب، وكانت لهم حلقاتهم التدريبية الملائمة، وكان لصاحبنا في المعهد الديني زملاء من هؤلاء المكفوفين كان يستذكر الدروس معهم ويعايش مشاكلهم ويجنو عليهم ويستمتع بنوادرهم. في المرحلة الثانوية الأزهرية درس صاحبنا إلى جانب المواد الدينية واللغوية، الأدب العربي في المناهج التي تلقاها. ومن هنا دخل إلى الدراسة بعض عناصر التحويق والإثارة، خاصة فيها يتعلق بالأدب العربي الحديث، كتابات وترجمات: المنفلوطي والرافعي والزيات، وكانت دار الكتب المصرية هي المكتبة التي أمدته بالكتب والمجلات التي كوَّنت ثقافته الأدبية في تلك الفترة: الأغاني لأبي فرج الأصفهاني والحيوان والبيان والتبين للجاحظ وبجلة سمير وبجلة السندباد. وكان الشاب حامد طاهر قارئا دائها ومستميرا مكثرا في دار الكتب المصرية في عصرها الذهبي.

في تلك المرحلة بدأ ميل صاحبنا نحو قرض الشعر ونظمه ، وكانت عاولاته الأولى بدائية تجريبية يقلد فيها ما يحفظه من أشعار ، ولكنه بعد أن درس علم العروض في الأزهر، استقامت قوافيه وأخذ في قرض شعر حسن؛ وربها منذ ذلك الوقت استمر ولعه بالشعر ولم تلهه عن حياته العملية فيها بعد.

من الأحداث المؤثرة في حياة صاحبنا في تلك الفترة انتقال الأسرة كلها إلى الفيوم، حيث اشترت مائة فدان هناك وبنت لها بيتا كبيرا في وسط العزبة، إلا أن إقامة الأسرة في الفيوم لم تمتد لأطول من ثلاث سنوات عادت بعدها إلى الدرب الأحر هذه المرة في شارع الوزير.

يقول حامد طاهر عن هذه السنوات الثلاث من حياته إنه كان يقضي الساعات الطويلة منفردا فوق سطح المنزل، وحيث كان يشاهد على البعد بحيرة قارون بزرقتها الشديدة وسط الرمال الصفراء المترامية.. وكان الشاب يشعر أنه جزء من تلك الطبيعة الخلابة في تلك الواحة الفيحاء الساكنة الوديعة الهادئة، وكانت لديه الفرصة للتأمل والتفكر والتدبر في أشياء كثيرة: الدين والحياة والمجتمع ، وكلها جادت القريحة وانفجرت المشاعر سطًر ذلك شعرًا. وكان أشد ما يجزنه في تلك السنوات ابتعاده عن دار الكتب ومعين الثقافة العامة، وإن كان من حين الآخر يرجع للقاهرة للدراسة وأداء

الامتحان. وبعد أن قشل مشروع عزبة الفيوم وتأكد لهم عدم جدواه رجعت الأسرة كما أسلفت إلى القاهرة في الدرب الأحر. كان حامد طاهر متيًا بدار الكتب المصرية يهم عشقًا وقد ساعده قربها من السكن الجديد على ارتيادها كل يوم من التاسعة صباحا حتى السادسة مساء ومعه زاده: الكراسة والقلم والساندويتش الذي يلتهمه في الغذاه. وكان صاحبنا يقضي ساعاته الطويلة (8-9 ساعات يوميا)، في قاعة المطالعة أو قاعة المخطوطات يقرأ كل ما يصادفه بدون خطة أو نظام، ويسجل في كراسته ما يريد الرجوع إليه.

و في سنة 1961 كان لقاؤه الأول بالأستاذ (السيد أحمد صقر) المحقق الشهير المعروف لنا جميعا فيها بعد، الذي جاء مدرسا في المعهد الديني . وكان السيد صقر يلبس الحلة ولا يرتدي الزي الأزهري التقليدي ولذلك عاقبوه بالتدريس في المرحلة الابتدائية ، وبعد ذلك عفوا عنه فانتقل للتدريس في المرحلة الثانوية بنفس المعهد.

يقول حامد طاهر: إن السيد صقر أحدث انقلابا هاما في حياته فقد كان السيد صقر يؤمن إيانا تاما بأهمية القراءة في حياة المرء ويرجو من طلابه التفريق بين القراءات المقروة الدراسية والقراءات العامة الثقافية؛ ولأن حامد طاهر كان يؤمن بذلك ويهارسه فقد التقيا ودعاه السيد صقر إلى منزله وأطلعه على مكتبته التي تزخر بالمخطوطات والمطبوعات الثمينة النفيسة والنادرة؛ وكان يشجعه على التقدم في قرض الشعر، وعرفه على الشاعرين المتميزين فيها بعد: محمد حماسة عبد اللطيف و أحمد درويش حيث ربطت بين الثلاثة صداقة طويلة ممندة وعميقة. وكانت أواصر الصداقة بينهم يدعمها أن ثلاثتهم يقرض الشعر، وأن ثلاثتهم من قراء الثقافة العامة المدمنين، وكان الثلاثة يتشاطرون ما يقرأون وما يكتبون من شعر. كها كانوا كثيرا ما يلتقون ويتراسلون.

لقد شكَّلت قراءات حامد طاهر في المرحلة الثانوية الأزهرية التي امتدت لخمس صنوات توجهه الشحري خاصة والأدبى عامة ، حيث قرأ بل وحفظ أشعار طرفية ابن العبد الذي أعجب به إعجابًا شديدًا، وأشعار حنترة العبسي وامرئ القيس وعمر بن أبي ربيعة وبجنون ليلى وكثير عزة وجرير والفرزدق والبحتري وأبي تمام وابن الرومي وأبي نواس وأبي العتاهية وبشار بن برد والمتني وأبي فراس الحمداني والشريف الرضي وغيرهم كثير من العصر الجاهلي والعصر الإسلامي... ومن العصر الحديث قرأ صاحبنا شعر: عمود سامي البارودي وحافظ إبراهيم وأحمد شوقي وإيليا أبو ماضي والأخطل الصغير وفوزي المعلوف وأبي القاسم الشابي ونزار قباني.

وللى جانب الشعر عرف صاحبنا طريقه إلى النقد العربي القديم الرصين عن طريق الأمدي (الموازنة بين الطائيين) من تحقيق صديقه وأستاذه السيد صقر، وعن طريق عبد العزيز الجرجاني (الوساطة بين المتنبي وخصومه).

وكما ألمحت كانت دار الكتب هي المصدر الأساسي للحصول على المصادر التي يعيش عليها عقل ووجدان صاحبنا ، ولكنه بعد ذلك اتخذ إلى سور الأزبكية سبيلا يعينه على الحصول على اقتناء الكتب بقروش زهيدة: كليلة ودمنة ، الروايات المترجمة عن الإنجليزية والفرنسية والروسية : المجوز والبحر لإرنست همنجواي، أنا كارتينا لم تولستوي؛ الجريمة والعقاب لديستويفسكي؛ البؤساء له فيكتور هيجو ، وكذلك لدولستوي؛ ولا وفرجيني لنفس المؤلف. واقتنى كل كتب الرافعي والمازني والزيات والمنفلوطي وأحد أمين وطه حسين وعباس العقاد.

وقد دفع السيد صقر صاحبنا وصديقيه عمد حاسة وأحمد درويش إلى ارتياد ندوة للعقاد في بيته بمصر الجديدة وألقى كل منهم قصيدة جيدة في مدح العقاد وسعد بها وصافح كلا منهم عليها. وقد أوصاهم بعد أن يتموا دراستهم الثانوية الأزهرية أن يلتحقوا بدار العلوم لأنها أقرب لميوهم ودراساتهم. وفي نفس تلك الندوة أوصاهم بأستاذهم السيد أحمد صقر وكانت عبارته لهم : "احتفظوا جيدا يا أو لاد بأستاذكم مذا... فإنه رجل مجهول القدر في هذا البلد" . وقد توطدت علاقتهم بأستاذهم أكثر

وأكثر، وقد عرفهم بعد ذلك بالعديد من عققي التراث ، وعلى رأسهم: عمود شاكر، وناصر الدين الأسد، وعبدالله الطيب وإحسان عباس.

ومن جوانب تأثير السيد صقر على صاحبنا أنه كان يكلفه بنسخ المخطوطات القديمة حتى تمرس بقراءة خطوطها الصعبة ، ومن بينها على سبيل المثال غطوطة (الإلماع) للقاضي عياض وكانت مكتوبة بخط مغربي خال من الإعجام. وقد أضاف ذلك إلى صاحبنا إضافة جعلته غتلفا عن الآخرين. وعلى يد السيد صقر تعلم حامد طاهر فن تحقيق المخطوطات ومقابلة ومعارضة النسخ وتمييز الخطوط وتخريج أبيات الشعر النادرة.. وقد فتح السيد صقر لصاحبنا أبواب مكتبته الشخصية يستعير منها ما يشاء وقد عدت رافدًا ثالثًا من روافد حصول حامد طاهر على المصادر.

وكان من روافد الثقافة لدى صاحبنا في المرحلة الثانوية الندوة الأسبوعية لجمعية الشبان المسلمين بشارع رمسيس ، والتي كان يحرص أشد الحرص على حضورها بانتظام وكانت موضوعات الندوة متنوعة في الدين والأدب والتاريخ والشعر ، وكان يحاضر فيها أسهاء لمعت في حينها وفيها بعد: عبد الله شمس الدين؛ ملك عبد العزيز؛ لورا الأسيوطي، محمد بدر الدين، محمد العزب، محمود العاصى.

وبعد أن أنبى حامد طاهر وزميلاه أحمد درويش ومحمود حاسة دراستهم قرروا بناء على نصيحة العقاد- الالتحاق بدار العلوم بجامعة القاهرة وكانت وقتها في المنيرة. وكانت كلية دار العلوم بالنسبة لصاحبنا بداية مرحلة جديدة في حياته وعن حق، حيث التقى بأساتذة عظام يقدرون المواهب الشعرية ويشجعونها ويرعونها حق رعايتها. وكانت كلية دار العلوم تختار من طلبة الثانوية الأزهرية المائة الأوائل فقط ليتحقوا بها. لقد تعلم حامد طاهر مقررات حديثة جديدة: النقد الأدبي الحديث، وكان من بين أساتذته الأفذاذ وأساتذتنا الذين قرأنا لهم وأمتعونا: الدكتور غنيمي هلال والدكتور محمود قاسم والدكتور عمام حسان والدكتور بدوي طبانة والدكتور أهد الحلوي والدكتور على الجندي.

وكانت كلية دار العلوم تعقد أسبوعيا ندوة شعرية حرص حامد طاهر وزميلاه أحمد درويش ومحمد حماسة على الانخراط فيها. وقد اختير صاحبنا لتمثيل جامعة القاهرة في أسبوع شباب الجامعات بأسيوط سنة 1963 وكانت سنته الأولى في الكلية. وقد التقى هناك بالشعراء العظاء من أمثال: محمود غنيم وأحمد رامي ومحمود حسن إساعيل.

في نفس ذلك الوقت حرص حامد طاهر على الاشتراك في أنشطة المجلس الأعلى للفنون والآداب (المجلس الأعلى للثقافة الآن) وخاصة المسابقات الأدبية والتي خرج منها بعدة جوائز. وفي تلك الفترة أيضا قرأ صاحبنا كثيرا للشعراء غير التقليديين من أمثال: صلاح عبد الصبور وبدر شاكر السياب ومحمد الفيتوري، وأحمد عبد المعطي حجازي.

وكان الشاعر أمل دنقل شاعرا ناشئا آنذاك توطدت علاقته بحامد طاهر عندما أرسله صلاح عبد الصبور إلى بيت حامد طاهر ليبلغه أنه تم اختياره بين أحد عشر شاعرا لتمثيل مصر في مهرجان الشعر التاسع.

كانت الندوة الأسبوعية في كلية دار العلوم رافدا آخر من روافد الثقافة والشعر لدى حامد طاهر ، حيث تعلم الكثير عن فن الشعر: الصورة الشعرية، الخيال الشعري، الدفقة الشعورية، التطور الداخلي للقصيدة، المعادل الموضوعي، الخطابة، الجهر والهمس، مواقف الإنشاء، التأثير بالصورة.. وكان كل ذلك يجري من خلال الندوة على أيدي أساتذة فطاحل من بينهم: الدكتور أحمد هيكل والدكتور عبد الحكيم بلبع والدكتور عمود الربيعي والدكتور على عشري والدكتور عمد عيد والدكتور عمد فيد والدكتور

تخرج صاحبنا حامد طاهر في دار العلوم بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف الأولى ، وبذلك حطم أكذوبة أن الشعراء لا يتقنون الاستذكار ، وأنهم في الأعم الأغلب يفشلون. وكان هناك عدد من زملائه الشعراء قد تعثروا في دراستهم منهم هاشم الرفاعي ومحمد الفيتوري.

عين حامد طاهر حسنين فؤاد هو وزميلاه: أحمد درويش ومحمد حماسة معيدين بكلية دار العلوم عن طريق التكليف بعد تخرجهم سنة 1967؛ كلَّ في قسم مختلف: حامد طاهر في قسم الفلسفة الإسلامية؛ محمد حماسة في قسم النحو؛ أحمد درويش في قسم النقد والبلاغة. وكانت تلك الأقسام تخصصات للأساتذة وليست للطلاب. ولم تمنعهم الوظيفة الجديدة عن قرض الشعر، حيث انضم إليهم شعراء جدد من الأجيال التالية لحم من أمثال: مسعد إساعيل وعبد اللطيف عبد الحليم.

في تلك الفترة كان عبد الرحمن الشرقاوي قد كتب مسرحيته الشعرية "الفتى مهران" ، وكتب صلاح عبد الصبور "مأساة الحلاج" ، فتأثر صاحبنا بها ودبج ثلاث مسرحيات بالشعر الحرهي:

أ- درويش السقا: وهي تصور استثار محمد علي بالحكم ، وقد مثلت على مسرح دار العلوم وأعيد عرضها على مسرح قاعة الاحتفالات الكبرى بجامعة القاهرة.

أربعة رجال في خندق: عند الانسحاب الذليل للجيش المصري من سيناء عقب
 هزيمة 1967. وقد مثلث أيضا على مسرح دار العلوم.

جـ- الأشجار ترتفع من جديد: وهي عن المقاومة الفلسطينية في غزة.

وفي سنة 1970 جند صاحبنا في الجيش ، وكان الجيش قد طلب دفعة من ذوي المؤهلات العالية لتعلم اللغة الروسية ليصبح أفرادها مترجين بين الخبراء الروس والضباط المصريين، وكان الرجل من بينهم فأضاف رصيدا جديدا إلى أرصدته المعرفية، ولما تحكن من اللغة الروسية ترجم مقطوعات شعرية روسية إلى جانب العديد من القصص الروسية القصيرة ربت على العشر قصص.

وفي سنة 1972م أنهى صاحبنا الخدمة العسكرية وسجل رسالته للهاجستير تحت إشراف أستاذه ورئيس قسمه اللدكتور محمود قاسم الذي كان في نفس الوقت عميدًا للكلية وكان بحثه عن "عيي الدين بن عربي". ومن خلال هذا البحث تعرف حامد طاهر على التراث الصوفي في الإسلام. ويقول حامد طاهر: إن الدكتور محمود قاسم هو معلمه الثاني بعد السيد صقر ليس فقط في شئون العلم ، ولكن أيضا في شئون الحامة والانضباط في العمل.

وبعد حصوله على الماجستير سنة 1973 (تحقيق ودراسة كتاب روح القدس في مناصحة النفس لابن عربي)؛ قاده حظه الرائع إلى الحصول على بعثة للدكتوراه في الفلسفة الإسلامية في جامعة السوريون في بلاد الجن والملائكة فرنسا. وكانت هذه المعثة من الثورات الفكرية في حياة صاحبنا حيث دعته إلى إتمام زواجه وذهب هو وزوجته في اليوم السادس بعد الزواج إلى فرنسا وهما لا يعرفان كلمة واحدة بالفرنسية.. كانت التجربة صعبة ولكنها عتعة ورائعة ، وكانت رافدا جديدا من روافد علم الرجل وتجربته الثرية في الحياة. ولم يكتب قصيدته (باريس) عن تلك التجربة إلا بعد مرور عام كامل على إقامته في فرنسا.

في باريس كما يقول الرجل: "رأيت العالم كله؛ وعشت حوالي سبع سنوات في بيئة تموج بالحركة وتتدفق بالحياة والحيوية والتحدي.. لا شيء يقف.. المتوقف ميت والمبطئ محكوم عليه.. الجميع مسرع.. وجديد اليوم قديم غدا.. والاختراع هدف الجميع والمحاولة مستمرة".

وكان أشق أيام الرجل في فرنسا وأصعبها هي تلك التي راح فيها يتعلم اللغة الفرنسية "بعقل كبير ولسان طفل صغير" بيد أنه تذرع بالصبر وكافح اليأس. وأخيرا أتقن صاحبنا اللغة الفرنسية لدرجة أنه قرأ رواية الغريب لألبير كامي دفعة واحدة كها لوكان يقرأ رواية عربية.

في باريس كان الرجل قارثا ورائدا من الرواد الدائمين لمكتبة جامعة السوربون التي

التحق بها والمكتبة الوطنية الفرنسية بباريس وقد أمدتاه بكنوز وذخائر في الفكر الإنساني على اتساعه ومن جميع أنحاء العالم. ومن هناك كان يكتب لمجلة (البيان) الكويتية مقالات ودراسات و "رسالة أوربا" من الباب الثابت كل شهر. وكانت فرصة ذهبية لكي يقرأ كثيرا ويكتب كثيرا والاستهاع للراديو ومشاهدة التليفزيون.

في باريس أيضا التقى صاحبنا بكثير من المستشرقين الذين كان يقرأ لهم بعض ما ترجم إلى العربية ومن بينهم: هنري لاوست؛ شارل بيلا؛ هنري كوربان وأستاذه المشرف على بحثه للدكتوراه روجر آرنالديز.

في باريس كذلك سلك الرجل طريقه إلى اليونسكو (منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة) حيث كلفته المنظمة بترجمة بعض الأبحاث الفرنسية إلى اللغة العربية. وكان الرجل وهو في طريقه إلى اليونسكو يتذكر طريقه من الدرب الأحر إلى دار الكتب المصرية، فالطريق واحد هو طريق العلم والمعرفة.

كان كل شيء في فرنسا بلاد الجن والملائكة جيلا وهادثا لم يبعد كثيرا عن الصورة التي كوَّنها صاحبنا عنها من خلال قراءاته وأحاديث الناس عنها قبل الارتحال إليها؛ ولا أن ما صدم مشاعره وآذاه في وطنيته هو ذلك التمثال الضخم في فناء كلية فرنسا (كوليج دي فرانس) لـشامبليون الذي فك رموز حجر رشيد وإحدى قدميه موضوعة فوق رأس فرعون مصري. وكان الفنان النحات الذي نحت هذا التمثال يريد أن يقول: إن شامبليون سيطر على معرفة الحضارة المصرية القديمة بفك شفرة الكتابة الهيروغليفية ، ولكن لم يحالفه التوفيق ، فبعد بذلك الأسلوب المثير للاشمئز از عن تلك الفكرة.

لاحظ حامد طاهر تلك الملاحظة وعبر عن سخطه عليها ، وتساءل عها إذا كان توفيق الحكيم ورفاعة الطهطاوي ويجيى صقر قد رأوا ذلك التمثال وسكتوا عنه.

وقد حصل صاحبنا على درجة الدكتوراه: دكتوراه الدولة من جامعة السوربون في فلسفة الترمذي مع مرتبة الشرف الأولى سنة 1981م ، وعاد إلى مصر في نفس السنة بعد تجربة ممتعة في فرنسا دامت لنحو سبع سنوات. ولعل أهم جانب في تلك التجربة، هو الجانب العلمي الذي ذهب صاحبنا إلى فرنسا من أجله، وكان أستاذه هو المستشرق الكبير رونالد أرنالديز وهو المشرف على رسالته، وكان له الفضل في رعايته، وقد قال عنه صاحبنا إنه عالم جم التواضع واسع المعرفة بالثقافات اليونانية والألمانية والفارسية فضلا عن العربية. وكان يعامل صاحبنا معاملة خاصة وكانت لقاءاته به تتم في منزله.

بعدما عاد صاحبنا إلى مصر بدأ العمل في وظيفة مدرس بذات كلية دار العلوم جامعة القاهرة نفس سنة 1981م. وكان يدرس موضوعات شتى مثل مناهج البحث والأخلاق الإسلامية والتصوف والفلسفة الإسلامية. وقد استغل صاحبنا دراسته للفلسفة في تعميق أعهاله الشعرية التي لم يتخل عنها في يوم من الأيام. وكانت رحلته وإقامته في فرنسا قد أثرت في شعره بعد قراءته لأعلام الشعراء الفرنسيين من أمثال: أرجوان، بول إلوار، جاك بريفير.

ونستعرض فيها يلي أبعاد شخصية صاحبنا فيها ذاع بين الناس تحت اسم السيرة العلمية والعملية:

بيانات شخصية

الاسم: حامد طاهر حسنين فؤاد الشهير بحامد طاهر.

مكان وتاريخ الميلاد: القاهرة 8/ 4/ 1943.

الحالة الاجتماعية: متزوج وله ابنة واحدة .

المؤهلات العلمية: دكتوراه الدولة في الفلسفة الإسلامية من جامعة السوربون بباريس 1981 .

- * ماجستير في الفلسفة الإسلامية من جامعة القاهرة 1973.
 - * ليسانس دار العلوم من جامعة القاهرة 1967.

التدرج الأكاديمي: معيد بقسم الفلسفة الإسلامية- كلية دار العلوم- جامعة القاهرة 1967.

دائرة للعارف العربية في علوم الكتب والمكتبات والملومات

- مدرس مساعد بقسم الفلسفة الإسلامية كلية دار العلوم جامعة القاهرة
 1973.
 - * مدرس بقسم الفلسفة الإسلامية- كلية دار العلوم- جامعة القاهرة 1981.
- أستاذ مساحد بقسم الفلسفة الإسلامية كلية دار العلوم جامعة القاهرة 1986.
 - * أستاذ بقسم الفلسفة الإسلامية- كلية دار العلوم- جامعة القاهرة 1991.

الوظائف الأكاديمية

- رئيس قسم الفلسفة الإسلامية بكلية دار العلوم جامعة القاهرة 1991 1994.
 - * مدير مركز الدراسات والبحوث الإسلامية بجامعة القاهرة 1992- 1995.
 - * وكيل كلية دار العلوم بجامعة القاهرة لشتون التعليم والطلاب 1994- 1995
 - * عميد كلية دار العلوم بجامعة القاهرة 1995-1999.
 - * نائب رئيس جامعة القاهرة لشئون التعليم والطلاب 1999-2007.
- الإعارات الغارجية: الإعارة لجامعة قطر لتدريس الفلسفة الإسلامية 1986-1991.
 - عضوية اللجان والاستشارات: خبير بلجنة الفلسفة بمجمع اللغة العربية في مصر.
 - عضو بالمجلس الأعلى للشئون الإسلامية.
 - * عضو بلجنة الفلسفة بالمجلس الأعلى للثقافة.
 - المشرف الأكاديمي على معهد الدراسات الإسلامية بالزمالك 1995-1996.
 - * مستشار وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي 1999- 2004.
 - عضو بلجنة الأحزاب بمجلس الشورى 2003.

الانتدابات خارج جامعة القاهرة.

- الجامعة الأمريكية بالقاهرة 1981، 1982، 1983.
- كلية الدراسات العليا بأكاديمية الشرطة 1995، 2000.

المؤتمرات العلمية

- *رئيس مؤتمر الفلسفة الإسلامية الدولي الأول 1996.
- * رئيس مؤتمر الفلسفة الإسلامية الدولي الثاني 1997.
- * رئيس مؤغر الفلسفة الإسلامية الدولي الثالث 1998 .
- * رئيس مؤتمر الفلسفة الإسلامية الدولي الرابع 1999 .
 - * عضو مؤتمر ابن النفيس بالكويت نوفمبر 1997.
- * عضو مؤتمر اليونسكو للتعليم العالي في القرن الحادي والعشرين بباريس. أكتوبر 1998.
 - *عضو مؤتمر منظمة الإيسسكو بالرياض 1998.
 - * عضو مؤتمر كلية الشريعة بجامعة الكويت ديسمبر 1999.
 - * عضو مؤتمر تطوير التعليم العالى بالقاهرة فبراير 2000 .
 - * محاضر ات ثقافية بسلطنة عمان 1995.

الإشراف على الرسائل الجامعية. عثر رسائل دكتوراه في مصر وثلاث رسائل دكتوراه في جامعة ليون بفرنسا.

* خس وعشرون رسالة ماجستير في الجامعات المصرية .

المؤلفات. إلى جانب رسالتي الماجستير والدكتوراه اللتين أبدعها صاحبنا 1973، 1981 على التوالي لم يكف عن العطاء العلمي رغم مشاغله الأكاديمية والإدارية على نحو ما صادفناه من قبل في سيرته العملية. وقد ربا عدد الكتب التي ألفها منفردًا أو بالاشتراك على عشرين عملاً. هذا إلى جانب عشرات من المقالات والبحوث المنشورة

- في الدوريات والأوراق الطائرة التي نشرت في الصحف السيارة والجرائد. ويجب ألاَّ نغفل البحوث التي تقدم بها إلى المؤتمرات وحلقات البحث. ونأتي فيها يلي على أهم كتب صاحنا:
- 1- حامد طاهر وعمد حماسة عبد اللطيف وأحمد درويش. ثلاثة ألحان مصرية. القاهرة: الهيئة المصرية للكتاب، 1971 .
- 2- حامد طاهر ومحمد حماسة عبد اللطيف وأحمد درويش. نافذة في جدار الصمت:
 شعر. القاهرة: مكتبة الشباب: 1974. (معه نقد لمحمود الربيعي).
 - 3- حامد طاهر. الزيارة. الجيزة: مطبعة جامعة القاهرة، 1975.
 - 4- حامد طاهر. ديوان حامد طاهر. القاهرة: ح. طاهر، 1984.
- حامد طاهر. مدخل لدراسة الفلسفة الإسلامية. القاهرة: هجر للطباعة والنشر والتوزيع والإعلان، 1985.
- 6- حامد طاهر. تمهيد لدراسة التصوف الإسلامي. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، 1991 .
- 7- حامد طاهر. ديوان النباحي: دراسة وتحقيق لديوان متخيل من الشعر العربي القديم.–القاهرة: مكتبة الأداب، 1991 .
- 8- حامد طاهر. الفلسفة الإسلامية في العصر الحديث. القاهرة: مكتبة الزهراء،
 1991.
- 9- حامد طاهر. الفلسفة الإسلامية: مدخل وقضايا. القاهرة: دار الثقافة العربية،
 1991.
- 10- حامد طاهر. مدخل إلى علم المنهج= METHODOLOGIE. القاهرة: مكتبة الزهراء، 1991.
 - 10- حامد طاهر. ديوان عاشق: شعر. القاهرة: ح. طاهر، 1992.
- 11 حامد طاهر. منهج البحث بين التنظير والتطبيق. الجيزة: دار النصر للتوزيع والنشر، 1994.

- 12- حامد طاهر. الدوائر المتداخلة. -القاهرة: دار النصر للتوزيع والنشر، 1995.
- 13- حامد طاهر. صالح الشرنوبي: 1924- 1951. القاهرة: مكتبة الأداب، 2000. (سلسلة شاعر ومختارات؛ 2).
- 14 حامد طاهر. محمد الفيتوري. القاهرة: مكتبة الآداب، 2000. (سلسلة شاعر ومختارات؛ 3).
 - 15- حامد طاهر. تراب القدس. القاهرة: مكتبة الآداب، 2001.
- 16 حامد طاهر. ثلاث مسرحيات شعرية: درويش السقا؛ أربعة رجال في خندق؛ الأشجار ترتفع من جديد/ تقديم ودراسة حسن البنداري. القاهرة: مكتبة الآداب، 2002.
 - 17- حامد طاهر. دواوين شعرية. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، 2002.
 - 18- حامد طاهر. محاورات سقراطية. القاهرة: مكتبة الأداب، 2002.
- 19- حامد طاهر. عناقيد الحكمة: شعر/ تقديم ماهر شفيق فريد. القاهرة: مكتبة الآداب، 2004 .
 - 20- حامد طاهر. اللحظات النادرة: ديوان شعر. القاهرة: مكتبة الآداب، 2005.

هذا بالإضافة إلى بعض الأعمال الأدبية المنشورة نشرا إلكترونيا على العنكبوتية من سنها:

- 1- حوارات سقراطية .
- 2- المختصر في الحب.
 - 3- تصص خاطفة.
 - 4- نبش الذاكرة.
- 5- تجربتي مع الشعر.
 - 6- مختارات شعرية .
 - 7- عناقيد الحكمة.

ويصدر أ.د. حامد طاهر كتابا دوريا حوليا بعنوان: "دراسات عربية وإسلامية" يشتمل على مقالات ودراسات ويحوث علمية محكمة. وقد دخل هذا الكتاب السنوي مجلده الرابع والعشرين، وقد ضمت مجلداته نحو 200 بحث علمي جامعي محكم.

ويتوفر صاحبنا أيضا على إصدار سلسلة (شاعر ومختارات) التي أسهم فيها بعملين حتى الأن على نحو ما يتضح من القائمة البيليوجرافية.

ولا يزال عطاء صاحبنا مستمرا في كل الاتجاهات.

المسادر

1- حامد طاهر. ديوان حامد طاهر. -القاهرة: ح. طاهر، 1984.

2- مقابلات وأوراق شخصية مع حامد طاهر.

3- www.hamedtaher.Com.

1969 ـ 1914 حبيب سلامة 1914 ـ Habib Salama 1914- 1969

ترتبط شهرة حبيب بسخرون سلامة بأنه واحد من الرعبل الأول من المكتبين المؤهلين المصرين، والذي كانت له يد عليا في التجمع المهني المصري من خلال الجمعية المصرية للمكتبات، ولكن الذي طير شهرته على صعيد العالم العربي هو إصداره للمجلة المهنية (عالم المكتبات) وهي الأولى في بابها بالوطن العربي ورغم أنها عمرت عقدا واحدًا إلا أنها كانت لسان حال المكتبات ومهنة المكتبات في مصر والعالم العربي في تلك الفترة. ولقد قرظها الرئيس جال عبد الناصر بكلمة موجزة تدل على مكانتها ومكانة صاحبها حين قال: "إن مجلة عالم المكتبات التي تصدر باللغتين العربية والإنجليزية، وتهدف إلى تعريف الغرب بتراثنا الشرقي، مسكون لها الأثر العميق في إعطاء فكرة صحيحة عن نتاجنا الثقافي ونهضتنا العلمية والفنية". وربيا أضاف إلى

شهرة حبيب سلامة (المركز الثقافي لبحوث الكتاب العربي) الذي أسس في رحاب عالم المكتبات ، وهو المركز الذي توفر على إصدار ببليوجرافية سنوية باسم (الكتاب العربي في عام) وذلك منذ 1960 حتى وفساة الرجـل في سنـة 1969. ومـن نوافـل القـول أنه كانت للرجل روافد شهرة أخرى خارج مهنة المكتبات مما سنعرض له في هذا البحث.

ولد حبيب بسخرون سلامة لأسرة متواضعة الحال تقيم في حارة الروم بحي المدرب الأحمر بالقاهرة. وكان هذا الحي هو حي الطبقة المتوسطة والموظفين في القاهرة. وكانت العائلة الكبيرة يعمل جل أفرادها بتجارة الذهب. وكان أبوه وأمه يعملان في التجارة وكان له عدد من الإخوة والأخوات الأشقاء. ولد حبيب سلامة 1914م والحرب العالمية الأولى تقرع طبولها وعاش طفولته الباكرة بين صفارات الإنذار ودوي الطلقات وثورة 1919م.

وفي طفولته الباكرة هذه ، أصيبت عينه اليمنى ولم تعالج العلاج الناجح وكلً إبصارها وغطتها سحابة حدَّت من إبصاره بشكل ملحوظ وأثرت بشكل درامي ملحوظ على نشاطه فيها بعد وشلت انطلاقه. وفي طفولته المتاخرة عمل حبيب سلامة في مهنة التجبير في بجال والده شأنه في ذلك شأن بقية إخوته. وفي نفس الوقت التحق بالمدرسة التي وجهته لحب الكتب والدراسة والاطلاع. ودفعه حبه للقراءة والكتب في تلك الفترة الباكرة من حباته إلى ارتياد حي الكتب والنشر ألا وهو الصنادقية والأزهر حيث وجد الكتب وخيمه للقراءة.

وفي سنة 1927م أتم دراسته في المرحلة الابتدائية وحصل على شهادة الابتدائية . ومن الجدير بالذكر أنه عمل بتلك الشهادة في وزارة الزراعة والتحق بوظيفة مساعد معمل كيمياء ، وهي الوظيفة التي صبغت حياته لفترة وبعض إنتاجه الفكري بالصبغة الزراعية . وفي سنة 1934م حصل على شهادة إتمام الدراسة الثانوية : القسم النازوعية . وفي سنة تعرف آنذاك باسم البكالوريا). وقد وسعت تلك الشهادة من أفقه

العلمي واللغوي ، حيث سيطر على اللغتين العربية والإنجليزية سيطرة تامة وأجاد القراءة والكتابة بهما. وفي نفس عام 1934 انتقل من معمل الكيمياء إلى وظيفة أخرى في مجلس بحوث القطن ، وكان سكرتيرا لخبير القطن العالمي البريطاني آنذاك لورانس بولز.

ولقد تزوج الرجل سنة 1935م وربها شغله الزواج والأولاد فترة طويلة عن مواصلة الدراسة الجامعية وإن لم تشغله حياته الاجتهاعية والوظيفة عن القراءة والاطلاع وتحصيل العلم الحر، وكان نبراسه في ذلك عباس محمود العقاد. في تلك الفترة اقتنى الرجل كثيرًا من الكتب وكوَّن مكتبة منزلية شخصية ظلت تنمو مع الزمن. وعندما زرت تلك المكتبة . عندما بدأت علاقتي بالرجل 1963 – 1969 كان حجم مجموعاتها قد اقترب من عشرة آلاف مجلد غلبت عليها موضوعات الأدب والتاريخ والسير والدين وكانت كتبه مجلدة تجليدًا خاصًا وقد قال لي ذات مرة إنه كان يحفظ عن ظهر قلب المعلقات وشرح المعلقات وديوان أحمد شوقي وقصص الأنبياء وتبذيب التوضيح ورحلة الأندلس وألف ليلة وليلة وصهاريج اللؤلؤ. ورغم أن الرجل كان مسيحيا عالما بدقائق الديانة المسيحية إلا أنه كان على درجة رفيعة من العلم الرجل كان مسيحيا عالما بدقائق الديانة المسيحية إلا أنه كان على درجة رفيعة من العلم بالدين والديانة اليهودية ، وكنا تتناقش بالساعات في الأمور الدينية.

وفي سنة 1936م التحق - كعمل إضافي مسائي - بمجلة الصباح الأسبوعية التي كان يرأس تحريرها آنذاك الأستاذ مصطفى القشاش. وقد أتاحت له المجلة فرصة ذهبية للنشر والترجمة ، وكانت السيدة قريتته تحرر الصفحة النسائية في تلك المجلة، وكان يساعدها في تحرير تلك الصفحة. وكانت السيدة قريتته تحرر أيضا في تلك الفترة بأيا للمرأة أيضا في مجلة (مجلتي) التي يصدرها أحمد الصاوي محمد وكان أيضا يساعدها فيها؛ وربيا دفعه ذلك إلى التفكير في تأليف ونشر كتب عن شئون المرأة يسد بها العجز الواضح في هذا الموضوع. كذلك دفعه هذا الأمر إلى تأسيس (معهد الحوار للمرأة الحديثة) باسم السيدة قريته؛ وكانت رسالة هذا المعهد غريبة بعض الشيء

حيث عنى بإنتاج وتجريب مستحضرات التجميل للمرأة وفي نفس الوقت يعنى بالشئون المعنوية للمرأة ، وينشر الكتب العلمية عن المرأة الحديثة. وكان ذلك المعهد يقدم الاستشارات للنساء في مشكلاتهن؛ وقد بلغ حجم الرسائل التي تلقاها المعهد بهذا الخصوص ما لا يقل عن خسة آلاف رسالة عفوظة حتى الآن في أرشيف الأسرة. ومن حصيلة تلك الرسائل والخبرة الحياتية والتجارب المعملية التي اكتسبها في وزارة الزراعة التي استغلها في عمل مستحضرات التجميل ومراسلة دور ومراكز تجميل المراقعة شئون المرأة في أدحاء متفرقة من العالم؛ من تلك الحصيلة أصدر الرجل غدة كتب في شئون المرأة في أدحاء متفرقة من العالم؛ من تلك الحصيلة أصدر الرجل غدة كتب في شئون المرأة من خلال ذلك المعهد لعلى أهمها:

- * الجمال وفن التجميل للمرأة الحديثة: الجزء الأول. القاهرة: معهد الحوار للمرأة الحديثة، 1937. - 144ص: مصور؛ 24سم.
- * الجمال وفن التجميل للمرأة الحديثة: الجزء الثاني. القاهرة: معهد الحوار للمرأة الحديثة، 1938. - 160ص: مصور؛ 24سم.
- المؤونة المنزلية: رسالة في طرق حفظ وتخزين المواد الغذائية. القاهرة: معهد الحوار للمرأة الحديثة، 1938. 800، 24سم.
- ♦ قاموس الاستشارات للمرأة الحديثة. القاهرة: معهد الحوار للمرأة الحديثة،
 1938. 64ص، 24سم.

ومن الطريف أن حبيب سلامة فعل كل هذا ولم يكن قد تجاوز الخامسة والعشرين من العمر. ويبدو أن الحرب العالمية الثانية قد اضطرته إلى إغلاق المعهد وإيقاف نشاطه إلا أن نشاط حبيب سلامة نفسه لم يتوقف ، فعكف الرجل على إعداد معجم مصطلحات الزراعة وعلم النبات، كان ثمرة مؤكدة لعمله الطويل في وزارة الزراعة. وقد استغرق العمل في هذا المشروع قرابة عشر سنوات ولكن لم يقيض لهذا العمل أن يرى النور رغم الجهد الذي بذل فيه ، حيث كان ذاك المعجم أقرب للموسوعة يرى النور رغم الجهد الذي بذل فيه ، حيث كان ذاك المعجم أقرب للموسوعة المشروحة والمصورة . وقد جرت مراجعة هذا العمل من جانب عشرة من الأفذاذ

العاملين في بجال الزراعة وعلم النبات من بينهم: الدكتور أحمد بهجت والدكتور أحمد المحروقي والدكتور أحمد حامد النشرقي والدكتور محمد عبد القادر عاشور والدكتور توفيق عبد الحي . وقد قدم كل منهم بكلمة لهذا المعجم الذي انتهى به الحال في أدراج المجلس الأعلى للعلوم .

على الجانب الآخر استغل الرجل تلك السنوات العشر في النمكين العلمي لنفسه حيث درس بجامعة بنيت بالمراسلة موضوع الكيمياء وهي جامعة بريطانية. كذلك التحق بالمعهد البريطاني بالقاهرة للدراسة النظامية في مجال الصحافة واللغة الإنجليزية؛ ثم درس في الجامعة الأمريكية وحصل على دبلوم التربية وعلم النفس سنة العاملين وذلك بتقدير جيد جدا. وعندما افتتح معهد الوثائق والمكتبات بجامعة القاهرة في العام الجامعي 1950/ 1951م، وكان يقبل الطلاب من العاملين في الإدارات الحكومية المختلفة دون شرط للسن أو العمل، التحق حبيب سلامة بالمعهد وغرج منه سنة 1954، وكان أول دقعته الأولى تلك من المعهد.

مع نهاية الحرب الثانية ترجم الرجل كتاب جوردون ووترفيلد المعنون: (ماذا حدث لفرنسا؟) . وفي نفس سنة 1946م اختارته هيئة البحوث الفنية وكانت تضم خمسيائة عضو من خيرة العلماء في مصر (هذه الهيئة كانت تشبه المجلس الأعلى للعلوم): سكرتيرالها، وكان منصبا بالغ الأهمية في ذلك الوقت.

ومن نوافل القول: أن حبيب سلامة كان من بين المؤسسين لجمعية مكتبات القاهرة 1944م، وشغل منصب سكرتير تلك الجمعية سنة 1951م. وفي سنة 1954 بعد تخرجه في معهد الوثائق والمكتبات بتقدير عتاز، وكان مشروع تخرجه هو (إنشاء مركز ببليوجرافي في مصر)، انتدب للعمل في مصلحة الاستعلامات لوضع الأسس الفتية وتطوير العمل في إدارة المعلومات بها.

وفي سنة 1957م انتدب للعمل في مكتبة أخبار اليوم وفيها أنشأ أول كشاف للمواد الصحفية في ثلك الكتبة؛ وفي نفس تلك السنة انتدب للإشراف على نشر كتب المجلس الأعلى للعلوم. في نفس سنة 1957م حصل الرجل على درجة الماجستير في الصحافة عن موضوع (الأرشيف الصحفي) وكان بعنوان: الفهرس الصحفي وما يمكن أن يؤديه للصحافة والتاريخ من خدمات.

وفي سنة 1958م سجل موضوعا للدكتوراه عن حركة النشر في الجمهورية العربية المتحدة منذ بداية القرن العشرين حتى سنة 1956م، ولكنه توفي قبل إتمام عمله فيها.

في اجتماع الجمعية المصرية للمكتبات والوثائق في مطلع عام 1958م تم اقتراح إصدار عجلة تكون لسان حال الجمعية، وقد ثار الجدل حولها واعترض البعض على إصدارها إلا أن حبيب سلامة آثر أن يفض النزاع حولها وأعلن أنه سوف يصدرها على مسئوليته الخاصة وعلى حسابه. ولذلك شهد عام 1958 صدور العدد الأول من مجلة (عالم المكتبات) وكانت قد اقترحت عدة أسهاء للمجلة منها: عالم المطبوعات، المكتبة الشعبية، المكتبة العامة؛ وكان اختيار عنوان (عالم المكتبات) على غرار اسم مجلة أجنبية بنفس العنوان. وكانت كما ألمحت أول مجلة متخصصة في الوطن العربي في تخصص المكتبات، وإن لم تكن الأولى في مجال المكتب. وكان صاحب هذه الموسوعة من بين الكتب وأنه المجلة مو كانت بينه و بين حبيب سلامة مسا جلات ومناقشات مستمرة وفعالة. وقد ظلت تلك المجلة هي الوحيدة في بابها إلى أن أصدر الكتبات) التي ظل يصدرها حتى وفاته 1969م.

على جانب الوظيفة ترقى حبيب سلامة في عمله ، حيث عين في وظيفة مدير قسم الحصر والتوثيق العلمي بوزارة الزراعة ، ثم مديرًا للمكتبات الزراعية عام 1968م واستمر فيها حتى وفاته 1969. وفي خلال الفترة القصيرة التي قضاها الرجل في الوظيفة الأخيرة قام بالعديد من المشروعات الببليوجرافية الزراعية ، ومن بينها: الأدب الزراعي منذ بداية القرن العشرين؛ البحوث الزراعية، الدوريات العلمية في مكتبات وزارة الزراعة، رؤوس الموضوعات الزراعية. ومن المشروعات الأخرى: مشروع إنشاء مكتبة قومية للزراعة.

وعلى الجانب الأسري كان الرجل زوجًا وأبًا لابنين هما (فؤاد) الذي عمل في تجارة الكتب و (صفوت) الذي احترف الطب وكان يساعد أباه في إصدار عالم المكتبات، وثلاث بنات هن (ليل) التي تخرجت في قسم الوثائق والمكتبات عام 1964 وسارت على درب أبيها وهي التي أشرفت على إصدار آخر أعداد يجلة عالم المكتبات؛ (سلوى) الصحفية وكاتبة العمود في جريدة الأهرام؛ (سونيا) ربة المنزل.

وبعد أن توفرت الأسرة وعلى رأسها السيدة ليلى حبيب سلامة على إصدار العددين الخامس والسادس من المجلد الحادي عشر من عالم المكتبات تفرقت بهم السبل وتوقف سيل العطاء المكتبي المعلوماتي.

الإنتاج الفكري للأستاذ حبيب سلامة

كان الإنتاج الفكري للأستاذ حبيب سلامة مرآة تعكس حياته العملية ولازمة من لوازم تلك الحياة. ويبدو أن الرجل كان حريصا على تأطير حياته العملية بإطار من الفكر أو بمعنى آخر لم يشأ الرجل أن يكتفي بالجانب العملي التطبيقي البراجاتي من الحياة بل شاء أن يؤطر ويقعِّد وينظِّر ذلك الجانب العملي ، وعلى سبيل المثال كان إنتاجه الفكري في بجال الزراعة غزيرا بسبب عمله الطويل في وزارة الزراعة ، وكلها تدرج في منصب من مناصب تلك الوزارة تلوَّن إنتاجه بلون ذلك المنصب؛ وهو عندما عمل في الصحافة تلوَّن إنتاجه بلون الصحافة ، وهو عندما أسس (معهد الحوار للمرأة الحديثة) توجَّه إنتاجه تلك الوجهة على نحو ما عرضنا له سابقًا ، وهو عندما امتهن مهنة المكتبات وتخرج في معهدها بجامعة القاهرة اصطبغ إنتاجه بتلك الصبغة امتهن مهنة المكتبات وتخرج في معهدها بجامعة القاهرة اصطبغ إنتاجه بتلك الصبغة التي لازمته واشتهر بها طوال العشرين عامًا الأخيرة من حياته.

ومن الأعيال العلمية الكلية الشاملة التي هي مشاريع أكثر منها إنتاج نتوقف أمام "عالم المكتبات" و"الكتاب العربي في عام".

وكما ألمحت سابقا كانت مجلة "عالم المكتبات" اقتراحا مقدما للجمعية المصرية للمكتبات، ولكن بسبب الخلاف الذي دار في مجلس الإدارة حولها آثر حبيب سلامة أن يتولى إصدارها بنفسه وعلى حسابه بعيدا عن الآراء المتصارعة في مجلس إدارة المجمعية؛ وفعلا نجح في ذلك نجاحًا عظيًا. وكان الأصل في عالم المكتبات أن تصدر المجمعية؛ وفعلا نجح في ذلك نجاحًا عظيًا. وكان الأصل في عالم المكتبات أن تصدر ست مرات في السنة بواقع عدد كل شهرين ، وحيث بدأت المجلة بالعدد الأول من المجلد الأول نوفمبر - ديسمبر 1958 ، ولكن لظروف ما كانت المجلة تضطر إلى جمع عددين في واحد على نحو ما حدث مثلا في سنة 1967 ، حيث جمع العددين الأول والثاني ممًا (يناير - إبريل مج 9، 1967) ، الخامس والسادس (سبتمبر - ديسمبر)، مج 9، 1967) بسبب ظروف حرب 1967م ، وتكرر ذلك الجمع في سنوات 1968، معج 9، 1967 لظروف عائلة. ومن نوافل القول أنه في المجلد الحادي عشر الأخير من المجلة قد جرى جمع العددين 5، 6 ممًا (سبتمبر - ديسمبر مج 11، 1969) ، وكان ذلك بسبب ظروف وفاة الرجل ، وكان ذلك بسبب ظروف وفاة الرجل ، وكان ذلك الإصدارة آخر عهدنا بالمجلة.

كانت عجلة عالم المكتبات - كيا ذكرت - هي أول عجلة نوعية متخصصة في المكتبات، وإن كانت قد سبقتها عدة عجلات متخصصة في الكتاب والنشر. وكان متوسط عدد صفحات العدد يدور بين 40 - 95 صفحة. وهذا العدد من الصفحات حدد طبيعة المادة العلمية التي تنشر بها ، حيث كانت المادة خفيفة أقرب إلى المادة الإخبارية والتقارير الصحفية منها إلى الصبغة الأكاديمية العلمية. فكان المقال - ولا أقول البحث لا يزيد عن ثلاث صفحات (وبهذه المناسبة كانت المكافأة التي تدفعها المجلة عن الصفحة الواحدة هي جنيه مصري واحد). وكان ثمن النسخة في الأعداد الأولى سبعة قروش زيدت فيا بعد إلى عشرة قروش.

وكانت بيانات صفحة العنوان تسير على النحو الآي على امتداد الصفحة:

عالم المكتبات

Library World

أول صحيفة عربية في ميدان الخدمة المكتبية

يحررها المكتبيون العرب

شهرية علمية باللغتين العربية والإنجليزية

رئيس التحرير حبيب سلامة بكالوريوس في التربية ليسانس بامتياز في الوثائق والمكتبات ماجستر في الصحافة

* * *

تصدر مؤقتا كل شهرين الاشتراكات (بالبريد العادي) 40 قرشا مصريا في الجمهورية العربية المتحدة والسودان نقدا أو بموجب حوالات درددة أو شكات.

60 قرشا مصريا أو ما يعادلها في البلاد العربية ترسل جميع المكاتبات باسم رئيس التحرير صندوق بريد 1509 القاهرة

تليفون 76327

Edited by Arab Librarians

Chief editor

Habib Salama

B.A (ed) auc

B.A. (hons) lib.sc.

m.a. journalism, Cairo Univ.

P.O.BOX 1509

Cairo. Egypt.

وكانت قائمة محتويات العدد الأول (نوفمبر – ديسمبر 1958): تسير على النمو الآي:

	•
	موضوعات العدد
(1)	ع (1) نوفمبر – ديسمبر 1958
صفحة	
	هذه الصحيفة للدكتور عز الدين
3	فريد
4	أضواء عالم المكتبات
	الفنون المكتبية وأثرها على التخطيط
5	القومي- للدكتور إبراهيم حلمي عبد الرحمن
	حول تعليم فن المكتبات وحديث مع
6	دكتور محمد حمدي البكري
	الكتاب أثبت دعامة تقوم عليها نهضات
	الشعوب~ دكتور حسين مؤنس
	دار الوثائق التاريخية وحديث مع
11	دكتور توفيق إسكندر
14	دائرة المعارف العربية الكبرى. حبيب سلامة
16	مكتباتنا بين الأمس واليوم- دكتور محمد كفافي
19	القراءة الحرة أم القراءة الموجهة؟ حسن رشاد
22	خبرات جديدة للمكتبة العربية. عادل أحمد ثبات
	نظام جديد لتبويب البحوث الزراعية
24	وزارة الزراعة
29	كتب في عالم المكتبات- التحرير

	جوله في مكتبه جامعه الفاهره مع··
35	عبد العزيز إسهاعيل
40	اتجاهات الفكر المعاصر (صحافة)
41	3 ملايين يقرءون الصحف المدرسية. محمد نصر
43	الإيداع القانوني في خدمة الثقافة. أحمد حسين
46	أخبار وآراء
46	مختارات من الإنتاج الفكري
50	فهرس مبوب للكتب الصادرة في العالم العربي

Library Situatian in Egypt by I. Macrae

وكانت هذه المجلة تطبع في مطابع أخبار اليوم على ورق جرائد 60 جراما من القطع المتوسط 24× 17سم. وكان هناك كشاف لكل مجلد في نهاية العدد الأخير ، كها كان هناك كشاف تركيمي لفترة خمس سنوات 1959- 1963 تحت عنوان : (فهرس جامع للمقالات والبحوث التي نشرت في عالم المكتبات) في عدد خاص من المجلة ، وأعنى به عدد (نوفعبر-ديسمبر 1963).

وبصرف النظر عن محتويات العدد الأول سالف الذكر كانت هناك أبواب ثابتة أو شبه ثابتة تميز ملامح المجلة إلى جانب المقالات التي تمثل صلب محتويات المجلة.. من الأبواب الثابتة وشبه الثابتة نصادف:

- أضواء .
- أخبار وآراء.
- شاهدت لك .
- شخصيات مكتبية.
- مكتبات من الشرق والغرب.
 - قراءة مهنية ،

- اخترت لك.. على موائد الفكر.

- فهرس مبوب للكتب الصادرة في العالم العربي.

هذا إلى جانب مجلة عالم المكتبات والتي تمشل النشاط الرئيسي للأستاذ حبيب سلامة ، والتي طيرت شهرته في الآفاق. أما (الكتاب العربي في عام) وهو منتج جانبي للمجلة فهو قائمة ببليو جرافية تحصر و تسجل و تصف الإنتاج الفكري المصري . وكانت الخطة موضوعة لحصر الإنتاج العربي بعامة ، ولكن ذلك الهدف الطموح لم يتحقق. كانت ببليو جرافية (الكتاب العربي في عام) تصدر كعدد خاص من عبلة عالم المكتبات. وقد بدأت الإصدار الأول في أغسطس 1961 لتغطي إنتاج 1960. وقد صدر من تلك الببليو جرافية سبع إصدارات 1961– 1967 لتغطي الإنتاج الفكري 1960– 1966م إلا أن إصدارة 1967م التي كان من المفروض أن تغطي إنتاج 1966م لم تصدر وتحت الاستعاضة عنها بقائمة ببليو جرافية متخصصة تغطي الكتب القانونية في عشر سنوات).

ومن الجدير بالذكر أن ببليوجرافية (الكتاب العربي في عام) لم تكن شاملة الحصر بقدر ما كانت انتقائية ، فهي لا تدرج المطبوعات الحكومية ولا الكتب المدرسية ولا الكتب الدعائية . . وكان المصدر الرئيسي للحصر هو أبواب مجلة عالم المكتبات الببليوجرافية ، إلى جانب ما يستتبعه ذلك من سد الفجوات عن طريق قوائم الناشرين. وكانت المفردات ترتب طبقا لتصنيف ديوي العشري المعدل.

ومن الجدير بالذكر أنه لسبب أو لآخر كانت كتب الدار القومية للطباعة والنشر والتوزيع في الإصدارتين الأولين من هذه الببليو جرافية، تعزل في قسم مستقل مرتبة على حسب سلاسلها، ثم عدل عن ذلك في الإصدارات التالية، فتم توزيع كتب تلك الدار في سياقها التصنيفي، وتوقفت معاملتها معاملة خاصة. ومن نوافل القول أيضًا: أن تلك الببليوجرافية (الكتاب العربي في عام) كانت تفرد قسمًا خاصًّا لكتب الأطفال والناشئة يرتب على موضوعات واسعة: قصص الأطفال والناشئة؛ قصص قومية وبطولات؛ تراجم المشاهير؛ قصص ديني؛ قصص المعلومات (القصص العلمي)؛ كتب الحقائق؛ سياحة وبلدان؛ أناشيد الأطفال.

ولقد تم ترتيب المفردات في الببليوجرافية تحت الموضوع هجائيا بأسياء المؤلفين، وأعطيت بيانات ببليوجرافية كاملة قدر الإمكان عن كل مدخل مع الترقيم المسلسل الكامل من أول الببليوجرافية حتى آخرها للربط بين مدخل الكشافات والجسم المرئيسي. وقد ألحق بالببليوجرافية أربعة كشافات ودليل. أما الكشافات الأربعة فكانت كشاف المؤلفين؛ كشاف المترجين؛ كشاف المحققين والشراح؛ كشاف مؤلفي ومترجي كتب الأطفال. وأما الدليل فكان قائمة هجائية بالناشرين والموزعين مع بيانات استدلال كاملة لكل ناشر وموزع مثل العنوان ورقم التليفون وغير ذلك.

ومن المؤكد أنه كانت لتلك البيليوجرافية فائدة كبيرة حيث اتخذتها المكتبات في الداخل والحارج أداة للتعرف على إنشاج الداخل والحارج أداة الحتيار للكتباب المصري، كها كانت أداة للتعرف على إنشاج مصر من الكتب وأكثر من هذا اختارتها وزارة الثقافة في مصر سنة 1966 كمطبوع رسمي يمثل إنتاج مصر من الكتب في معرض بيروت الثاني عشر للكتاب العربي سنة 1966.

لقد ربت آثار الرجل الفكرية على مائة وخمسين عملاً ما بين بحث وتقرير وكتاب ومؤلف وكتاب مترجم وورقة مؤتمر ومقال طائر وتحقيق صحفي وحديث صحفي. وقد أشرت من قبل إلى الكتب التي ألفها في مجال شئون المرأة والأعمال الصحفية في مجلة الصباح ومجلة مجلتي، كما أشرت لبعض الأعمال التي لم تنشر ولم تر النور وبقيت حبيسة الأدراج.

ومن الجدير بالذكر أن قسمًا كبيرًا من كتاباته المهنية نشر في مجلة (عالم المكتبات). ونورد فيها يلي أهم مفردات إنتاج الرجل:

كتب مؤلفة مرتبة زمنيا

- 1- الجمال وفن التجميل للمرأة الحديثة: الجزء الأول. القاهرة: معهد الحوار للمرأة الحديثة، 1937. - 144ص: مصور؛ 24سم.
- 2- الجمال وفن التجميل للمرأة الحديثة: الجزء الثاني . القاهرة: معهد الحوار للمرأة الحديثة، 1938. - 160 ص؛ 24سم.
- 3- المؤونة المنزلية: رسالة في طرق حفظ وتخزين المواد الغذائية. القاهرة: معهد الحوار للمرأة الحديثة ؛ 1938. 64ص؛ 24سم.
- 4- قاموس الاستشارات للمرأة الحديثة. القاهرة: معهد الحوار للمرأة الحديثة،
 1938. 64ص؛ 4سم.
- 5- معجم المصطلحات الزراعية والنبات (مخطوط لم ينشر . تم إعداده في حدود سنة 1947).

كتب مترجمة مرتبة زمنيا

- 6- مقارنات في الأدب الكلاسيكي لنخبة من المؤلفين؛ تقديم وتعريف عباس محمود العقاد. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، 1962. 143 ص؛ 24سم (حول مائدة المعرفة؛ 5).
- 7-كارتر، ماري و والاس جون بونك. فن اختيار الكتب للمكتبات. المؤسسة العربية الحديثة، 1963. – 360ص؛ 24سم (الألف كتاب؛ 547).
- 8- روز، ارنستين. المكتبة العامة وأثرها في حياة الشعب الأمريكي.- القاهرة: مكتبة القاهرة الحديثة: 1963.- 249ص؛ 24سم.
- 9- ريشتر، كونراد. قصة رجل طيب. القاهرة: عالم الكتب، 1964. 312 ص؛ 24سم .
- 10 جرانيس، تشاندلوب (عور). نشر الكتاب فن. القاهرة: دار النهضة العوبية،
 1965 524 ص؛ 24 سم. (فيه إضافات عن النشر العوبي ونشر الكتب الدينية

العربية من إعداد المترجم مما يدخل في باب التأليف وهو لا يوجد في الأصل المترجم).

11– ووترفيلد، جوردون. ماذا حدث لفرنسا؟ (خطوط لم ينشر انتهى من ترجمته في حدود سنة 1947م).

دراسات وأوراق مؤتمرات وتقارير

مرتبة زمنيا.

- 12- دراسة الأسس العلمية والعملية لإنشاء مركز ببليوجرافي في مصر. -- القاهرة: ح. سلامة، 1954م. -- 100ص مرقونة على الراقنة (مشروع التخرج في قسم الوثائق والمكتبات).
- 13- فهرس رؤوس موضوعات أرشيف إدارة المعلومات بمصلحة الاستعلامات. القاهرة: مصلحة الاستعلامات، 1955. 78، 30س.
- 14- فهرس بحوث القطن في عشر سنوات: 1947- 1956. في . كتاب مؤتمر القطن المنعقد بالقاهرة من 22- 24 يناير 1957. القاهرة: المجلس الأعلى للعلوم (مطبعة المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية)، 1957. ص ص 761-. 803.
- 15- الفهرس الصحفي وما يمكن أن يؤديه للصحافة والتاريخ من خدمات. القاهرة: ح.سلامة، 1957. 34، 5ص (بحث التخرج في معهد التحرير والترجمة والصحافة).
- 16- نبذة تاريخية عن بجلس مباحث القطن وهيئة البحوث الزراعية والحيوانية. في. كتاب مؤتمر القطن المنعقد بالقاهرة من 22-24 يناير سنة 1957. القاهرة: المجلس الأعلى للعلوم (مطبعة المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية)، 1957. ص. ص. ص. 630 639.
- 17- فهرس مصنف لرؤوس موضوعات البيليوجرافية الزراعية العربية. القاهرة: ح سلامة، 1958. وصفحات.

- 18- الإطار العام لتصنيف البحوث الزراعية. القاهرة: وزارة الزراعة اللجنة الدائمة للبحوث الزراعية، 1962. - 14 صفحة.
- 19 حقائق وأرقام حول صناعة النشر ومشاكل الكتاب العربي. القاهرة، 1964. 9 صفحات.
 - (بحث قدم في المؤتمر الثاني لدراسة مشكلات الكتاب العربي. القاهرة، 1964).
- 20- الإضافات الجديدة في البحوث الزراعية. القاهرة: وزارة الزراعة، 1964 1967. -
- 21- إحصاءات الإنتاج الفكري في الجمهورية العربية المتحدة بالاشتراك مع أحمد عيسى. القاهرة، 1966 (بحث قدم لمعرض الكتاب العربي الثاني في بيروت 1966).
- 22- البحوث العلمية في صناعة الكتاب. القاهرة، 1967 (بحث مؤتمر الكتاب العرب. القاهرة 1967).
- 23- تقرير عن مكتبات وزارة الزراعة في جع م.- القاهرة : الوزارة ، 1967. -52ص.
- 24 جولة المائة والعشرين يوما في بعض المكتبات ومراكز التوثيق في الولايات المتحدة الأمريكية و هو لندا و فرنسا و المملكة المتحدة و إيطاليا: 8 فبراير 11 يونيه 1966. القاهرة: ح سلامة 1968. 79ص (بالإنجليزية). تقرير عن المنحة التي قدمتها له منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة.

مقالات طائرة ومسعفية

وتحقيقات مرتبة زمنيا

خلَّف حبيب سلامة وراءه ما لا يقل عن 110 مقالات وافتتاحيات وتحقيقات تدخل كلها في عداد الأعمال الطائرة ، ولكنها جميعا تثير قضايا وتلقي أضواء. ونظرًا لعدم جدوى الحصر هنا رغم سهولته إلا أننا نكتفي بعينات منها لبيان اتجاهات الرجل

- في بجال المكتبات والمعلومات مع التذكير بأنها جميعا نشرت في مجلته عالم المكتبات؛ وربها تقتصر المادة منها على صفحة أو أقل ، وقد تصل إلى خمس صفحات وخاصة في حال التحقيقات.
- 25- دائرة المعارف العربية الكبرى: ضرورة تمليها نهضتنا الحاضرة. في . عالم المكتبات. - 14 مج1، نوفمبر- ديسمبر 1958. - ص ص 14- 15 .
- 26- فهرس الأحداث العالمية كها تصورها الصحافة العربية المعاصرة. في. عالم المكتبات ع2 مج1، يناير - فبراير 1959. - ص ص 82 - 91.
- 27- تصنيف ديـوي المعـدل. نشر على حلقات اعتبارًا من العدد الثالث بالمجـلد الأول مارس- إبريل 1959 وحتى العدد الثامن من المجلد الثاني مارس- إبريل 1960.
- 28- القواعد الأساسية للفهرسة الوصفية: أول ترجمة تنشر في الشرق العربي لقواعد الفهرسة المتبعة في معظم مكتبات العالم. نشرت هي الأخرى على حلقات في نفس الفترة اعتبارًا من العدد الرابع من المجلد الأول، مايو- يونيه 1959 وحتى العدد الثالث من المجلد الثاني، مايو- يونيه 1960.
- 29-الدعوة إلى إنشاء اتحاد عربي للمكتبات على غرار الاتحاد الآسيوي: ما هو واجب جمعية الوثائق والمكتبات المصرية. في . عالم المكتبات، ع3، مج2، مايو يونيه 1960 ص ص24- 26.
- 30- جمعية الوثائق والمكتبات المصرية بمناسبة الاجتباع السنوي للجمعية العمومية. -في. - عالم المكتبات، نع 6 مج2، نوفمبر - ديسمبر 1960. ص8.
- 31- حدث كبير في الفنون المكتبية: ظهور نظام تصنيف عالمي جديد ينافس تصنيف ديوي العشري: نظام رايدر الجديد يعتمد على الحروف الهجائية. في. عالم المكتبات، ع3، مج4، مايو- يونيه 1962. ص ص 24-26.
- 32- المكتبة الأهلية بباريس تشتري كتبا عربية من القاهرة.. السفير العربي في باريس

- يصرح: إنشاء مكتبة علمية في القاهرة تزودها الحكومة الفرنسية بالمطبوعات. -في. - عالم المكتبات، ع3، مج8، مايو- يونيه 1966. ص ص 3-4.
- 33- المكتبة الفومية للزراعة في أمريكا. في. عالم المكتبات. ع3، مج8، مايو يونيه 1966. - ص ص 17-21.
- 34- دار الكتب المصرية في عيدها المتوي: حديث خاص مع وكيل وزارة الثقافة لشتون الوثائق والمكتبات محمود الشنيطي. - في . - عالم المكتبات، ع3، مج10، مايو- يونية 1958. - ص ص 5-9.
- 35- نهاذج من المكتبات المدرسية في المحافظات: مديرية التربية والتعليم في شبين الكوم؛ مديرية التربية والتعليم في طنطا. في. عالم المكتبات، ع 1 2 مج 11، يناير إبريل 1969 ص ص 2-26.
- 36- نهاذج من المكتبات المدرسية في الغرب: في الولايات المتحدة الأمريكية وهولندا.- في.- عالم المكتبات،ع1-2مج11 يناير- إبريل 1969.- ص ص27-30.

بعد هذا النشاط العلمي والعملي رحل الأستاذ حبيب سلامة عن عالمنا في الخامس من سبتمبر 1969 عن عمر يناهز الخامسة والخمسين. وقد قرظه كثيرون ننقل هنا بعض تلك التقاريظ حتى لا تندثر في خضم زحمة الإنتاج الفكري.

قالوا في تقريظ حبيب سلامة

دبَّج الأستاذ الدكتور الشاعر زكي المحاسني- رحمه الله- قصيدة تحت عنوان: (تحية لروح حبيب سلامة من صديقه المحاسني) جاء فيها:-

وحبرا قضى بين القراطيس والفكر نعيش على ذكراك في مسيع العمر سوى أنك الباني لها في حلى الدهر

(حبيب) أيا زين التواليف والفكر أفـي (عالـــم المكـــتبات) تركــتنا لو الأسطر استطاعت من اللفظ لم

عرفت هواها في الوصال وفي الندى تكسرم آدابا وتعسلي فنسونها وكم لك جولات كأبطال معشر رعبت كريم الفكر حتى سكبته فياليت شعري هل ظفرت بغادة ومصر ترعي الله البيان بودها أتطلع من خلف الوجود لتنثنى أثرثيك أم نبكيك إذا كنت خالدا عسلام الله وقفا بجنة يناجيك فيها كل ريان شاعر وغيا على النعمى بجانب كوثر

ولم تر منها الهجر في السر والجهر يبحث به التحليل والنقد في يسر تهاويلهم سارت على البر والبحر بروح وربحان يفيض من البشر تلاحقها فيها تجيء من الدر من الكتب أسطورية الفن به كانت العرباء تزهى من الفخر تحليه بالإكرام حافظة الذكر بإصدار ما قد كنت تحويه في معاذ البكاء، قد كنت أرفع في تعيش بها عزًا إلى موعد الحشر فنست بناس في الجنان أخا الشعر يفيض بشهد بين جناته الخضر

النكتور زكى الحاسني

دمشق- 1969

وقالت سياء زكي المحاسني في نفس هذا السياق تؤبن حبيب سلامة وتعدد مآثره تحت عنوان : (حبيب سلامة: رائد من رواد النهضة الكتبية العربية الحديثة):

" في شهر سبتمبر (أيلول) من عام 1969 فقدنا أستاذنا الكبير ورائدنا في علم المكتبات وفنها فقيدنا المرحوم الأستاذ حبيب سلامة.

إنه ليشرفني شرفًا عظيما أن أكتب بقلمي عن هذا الإنسان الذي كان دائب الحركة موفور النشاط، متفانيا في خدمة الميدان الذي اختاره وهو عالم المكتبات. وكنت أثناء دراستي الجامعية في قسم الوثائق والمكتبات بجامعة القاهرة ، ثم بعد التخرج والقيام بأمانة قسم المطبوعات في دار الكتب الوطنية الظاهرية بدمشق، أعتبر الفقيد المثل الأعلى في الدأب والجهد للنهوض بالمكتبات العربية التي أخذت اليوم تحذو حذو شقيقاتها المكتبات في سائر أنحاء العالم العربي أم الغربي.

لقد تقلب الفقيد في مناصب كثيرة منها عمله الأخير كخبير للمكتبات الزراعية في الجمهورية العربية المتحدة، ومنها رئاسته لقسم التوثيق ومتابعة البحوث ولا غرو أنه قدم خدمات كثيرة جليلة في جميع هذه الأعهال.

أما مجلة "عالم المكتبات" فإنها المجلة الوحيدة المثابرة في ميدان المكتبات والتي ساعدت في تقريب وجهات النظر بين كثير من المكتبات العربية بالنسبة لأنظمة تصنيفها ، والتي ساعدت و لا تزال تساعد في تعريف القراء المكتبين منهم وغير المكتبين بموضوعات فريدة متنوعة مثمرة في عالم المكتبات. وبذلك أعطى حبيب سلامة للمكتبة العربية مرجعا يعد من أقيم المراجع عن فن المكتبات، مرجعا متطورًا مستمرًا يمكن بواسطته متابعة أحدث التطورات والتغيرات بالنسبة لجميع المجالات في المكتبات.

ألم تطلعنا هذه المجلة وتعرفنا على الكثير الكثير من المكتبات العربية والأجنبية الكبرى منها والصغرى، كل بها تقدمه من خدمات وفوائد للباحثين والمطالعين.

لاشك أن الأعمال الجليلة التي قام بها أستاذنا الفقيد الراحل، لهي أعمال أسهمت في إنعاش الحركة المكتبية في الجمهورية العربية المتحدة التي تعتبر في طليعة البلاد العربية في مكتباتها ، وأعطت المثل الرائع لبافي أنحاء وطننا العربي كي يقوم العاملون في مكتباته بإسهام مماثل لتنشيط الحركة المكتبية ومواصلة الجهد لكي تقوم مكتباتنا العامعية وغيرها بأعمالها على أكمل وجه ولتحقق أحسن غاية.

إنني أذكر فقيدنا- ويحز في نفسي فقده- وإن كنت أجد العزاء في متابعة تلامذته وأبنائه لإصدار مجلة عالم المكتبات التي أرجو لها دوام النجاح والازدهار. أما آثار الفقيد في فن المكتبات فهي غزيرة وعتشدة بالفائدة منها المؤلف ومنها المترجم وكلاهما قيم ونافع. ومن كتبه المترجة عن الإتكليزية كتاب (فن اختيار الكتب للمكتبات) وكتاب (المكتبة العامة وأثرها في حياة الشعب). وقد وردني أخيرا كتابه هذا الأخير الذي ترجمه عن الإنكليزية بلغة جيدة ممتازة وهو من تأليف الأنسة إرنستين روز ويبحث في ماهية المكتبة العامة وأثرها في المجتمع وفي التعليم وفي حياة الشعب بأكمله.

وفي نهاية الكتاب فكرة عن التطور التاريخي للمكتبة العامة ، ويمكن الاستعانة بهذا الكتاب لعمل دراسة مشابهة لمكتباتنا العربية ودراسة تطورها وأثرها في حياة جمهورنا ومدى إقباله على الانتفاع بها واستيعابه لقيمتها وفضلها.

وانتقاء أستاذنا حبيب سلامة لكتبه المترجمة إنها يدل على انتقاء سليم ذكي ، فهو قد ترجم لنا أهم وأفضل ما ألفه الغربيون، وأغنى المكتبة العربية بمصادر مفيدة متنوعة. أما مؤلفاته فهي تعد ذخرا للمكتبة العربية فقد أعطانا فيها خلاصة وثمرة جهده وكفاحه.

إن رجلا عظيها مثل فقيد العرب الأستاذ حبيب سلامة لا يعد موته حدثا مغيبًا لذكر فضائله ، إذ إنه بموته عاش وبغيابه عن دنيانا طلع فيها وراء الوجود مشعا بثقافته المكتبية غير حافل بعالم الأموات لأن عالم المكتبات هو عالم الحياة".

سماء رُكي المعاسني

دمشق 1969

وقد كتب الأستاذ محمد عبد الغني حسن عن الفقيد حبيب سلامة تحت عنوان : (مجلة ورائد دءوب) يقرظ الرجل ومجلته في سياق مجلات الكتاب ويرثيه ويؤبنه في وقت واحد.

"ترجع معرفتي بالأستاذ المكتبي الدهوب حبيب سلامة- رحمه الله- إلى أخريات سنة 1958 وأوائل 1959. وهو العام الذي شهد مولد مجلة عالم المكتبات في حقل كاد يكون بجدبا من المجلات التي تخدم الكتاب العربي والقارئ العربي. وأقول (كاد) لأن حقل المعرفة في العالم العربي لم يكن بجدبا على إطلاقه... فقد كانت هناك مجلة "بريد المطبوعات الحديثة" التي كان من حظي أن أتولى إصدارها ورياسة تحريرها؛ وكانت تستقبل من عمرها العام الثالث. ومنذ ذلك الحين لم أشعر أنا بالغربة والوحدة في دنيا خدمة الكتاب ولم تشعر مجلة (بريد المطبوعات الحديثة) بأنها غريبة أو وحيدة فقد وجدت لها في الميدان الرحيب زميلة كريمة توسع آفاق رسالتها إلى أبعد من خدمة الكتاب والقارئ والناشر، فتخدم المكتبين والوثائقين وأدلاء المعرفة، خدمة نوهت بها وأشارت إليها مجلة اليونسكو للمكتبات قاتله: (إن مجلة عالم المكتبات التي تأسست عام 1958 ويصدرها حبيب سلامة من القاهرة - ما زالت المجلة المهنية الوحيدة في عام المنطقة. هذه الحقيقة بالإضافة إلى وجود دراسة جامعية في الوثائق والمكتبات - توضح سبب التقدم البارز للجمهورية العربية المتحدة في مجال المكتبات عن باقي بلاد المنطقة العربية.).

والواقع أن مجلة عالم المكتبات قد واتاها الحظ من حيث طول عمرها- نسبياوتنوع مجالات رسالتها وتحريرها واتساع آماد الخدمات التي كرست نفسها لها ، فقد
سبقتها في الوجود مجلة "الناشر المصري" التي أصدرها (الاتحاد المصري العام لدور
النشر والمكتبات) في يناير 1952. وقد شرفني الاتحاد- خلّد الله عهده- برئاسة تحرير
(الناشر المصري) وكانت أول حدث في عالم الكتب والنشر والتعريف الدقيق
بالمصنفات وعقد الصلات بين القارئ والمؤلف والناشر، وكنت سعيدا بعملي هذا
فوق عملي بالأستاذية في كلية الشرطة. ولكن الناشر المصري لم تعش لأكثر من عام
وبعض عام، أصدرت في خلالها عددين لا غير. وكانت رسالة الناشر المصري خدمة
الكتاب . وفي يناير 1955م أصدرت دار المعارف مجلة (بريد الكتاب) لحدمة كتابها
فحسب ولخدمة قرائها وعملائها.. وكان من حظي- أيضا- أن أتولى رئاسة تحريرها
للعامين الاثنين اللذين كانا عمرها القصير إلى أن صدرت مجلة (بريد المطبوعات
الحديثة) في أول يناير 1957 ، وأسعدني الحظ- مرة أخرى- برئاسة تحريرها. واتسع

صدرها للناشرين في مصر وفي غير مصر ، وعن طريقها التقيت بالفقيد العزيز حبيب سلامة ، جمعتنا مقتضيات المهنة وتكاليفها ، فكان يزورني في مكتبي على النيل ويحدثني بآماله العريضة في خدمة الكتّاب والمكتبين ، ويتلقى إنتاج مؤسسة المطبوعات فيفسح لها من صدر مجلته ويعلن عنه ويعرف به. والود يزداد بيننا تمكينا، فأعرف الرجل عن قرب وتزداد معرفتي به وتقديري له ، وألمح فيه طاقات حيوية تريد أن تأخذ سبيلها إلى الانطلاق.

وعادت عبلة (بريد الكتاب) ثانية في 1963 ولكن في هذه المرة لحساب (الدار القومية للطباعة والنشر). وتدفع بي الأقدار ثانية إلى رئاسة تحريرها على مستوى القوطاع العام لا مستوى القطاع العام لا مستوى القطاع العام لا مستوى القطاع العام المختب من عمرها خمس سنوات ، وإذا بي أجد المرحوم حبيب سلامة في دورة جديدة من العمر.. وإذا بنشاطه وقد تزايد مع مضي السنين على عكس الناس حيثا ينتقص مر السنين من نشاطهم ويحد من جلادهم ، وإذا بي ألقى الأستاذ (حبيبا) وقد تفتحت أمامه ميادين جديدة في سبيل رسالته ، وإذا به يصدر في ديسمبر 1963م العدد السادس من السنة الحامسة مشتملاً أو قاصرًا – على فهرس جامع للمقالات والبحوث التي نشرت في عالم المكتبات من سنة 1958 إلى سنة 1963.

وفي سنة 1963 بالذات بل في شهر يونية منها على وجه التحديد أجد في سوق المكتبات بجلة جديدة تستهل مولدها باسم (مجلة المكتبة العربية) وأرى رئاسة تحريرها المكتبات بجلة محديدة تستهل حاد الذهن جم النشاط، رحيب الآفاق هو الدكتور محمود الشيطي - الذي صار فيها بعد وكيلا لوزارة الثقافة لشئون المكتبات والوثائق - وأجد بجلة (المكتبة العربية) تؤنس بوجودها المناسب شقيقتيها "مجلة بريد الكتاب" و "مجلة عالم المكتبات" وتكوَّن معها ثالوثا مقدسا في خدمة الكتاب والمكتبات.

و تجمعني بعض مناسبات العمل بالأستاذ حبيب سلامة وتنساب بينه وبيني الأحاديث عن المجلات المتخصصة في شئون الكتب والمكتبات، فأراه يعرب عن فرحه بظهور كل مجلة جديدة في هذا الميدان وأراه تتسع آفاق آماله ليرى البلاد العربية محلومة بهذا النوع من المجلات.. ويزداد منذ ذلك الحين تحمسه وتفاؤله لرسالته فنراه يتحدث عن الإيجابية في إدارة مؤسسات النشر، وعن دعم العمل المكتبي وعن تطور الأنظمة الفيئة للمكتبات وعن ضرورة مواجهة المجتمع الجدير بحاجاته ومتطلباته ومشكلاته. ونراه يتحمس لتكوين اتحاد الناشرين العرب- كما تحمسنا نحن لاتحاد الناشرين المصريين سنة 1952-؛ ونراه- أكثر من هذا- ينطلق من الشرق إلى الغرب في خطوة ثابتة رصينة في صيف سنة 1966 فيرحل هو أو ترحل مجلة عالم المكتبات وهو معها إلى باريس ويلتقي بشخصيات مكتبية عامة كالمسيو إيتيان دينيري المدير العام للمكتبة الأهلية بمدينة النور، ويأخذ منه حديثًا لعالم المكتبات، ويلتقي بالسفير المعري في باريس، فيدور الحديث بينها حول الكتب والحدمة المكتبية والنشر. وينتقل من باريس إلى روما مدعوا من الأستاذ أحمد نجيب هاشم سفير مصر في إيطاليا ويحرص على لقاء كاتب الطريق إلى دمشق.

ويعود حبيب سلامة من رحلته إلى أوربا وأمريكا مزودًا بحصيلة جديدة لمشروعاته الحية التي لا تتوقف في عالم المكتبات ونراه يفرح بمعارض الكتاب العربي التي يجد فيها الكتاب بجالا واسعا لتقديمه إلى القارئ. ويقام في بيروت سنة 1966م المعرض الثاني عشر للكتاب العربي فنرى جلة عالم المكتبات - أو بعبارة أصح - نرى حبيب سلامة يصدر في تلك المناسبة عددًا خاصًا عن الكتاب العربي في الجمهورية العربية المتحدة. ولا تكاد تنتهي سنة 1966 حتى تقيم عالم المكتبات معرضا - وهو معرضها الأول - عن "الخدمات المكتبية واتجاهات النشر" والصفة هنا بالأولية للمعرض تحمل انعقاد إرادة حبيب سلامة على أن يكون وراء هذا المعرض "المعرض الأول" ثان النشر ورابه إلى ما شاء الله...

ولقد كان من حظي أن أشهد مراحل تكوين هذا المعرض في مبنى مجلة عالم المكتبات بشارع الجلاء ، وأرى حبيب سلامة وهو ينسق الرفوف والحاملات وبجموعات الكتب لمختلف دور النشر ويروح ويغدو بين غرف المعرض في حركة دائبة لا تمل حتى أشفقت عليه أن يؤثر الجهد المضني في صحته ، ولكنه كان سعيدًا مغمورًا في نشوات العمل لا يفكر في صحة ولا يخطر على باله الخوف من أي جهد مها عظم. وقضيت ساعات أشاهد فيها هذه النحلة الدائبة عن كثب وأتمتع بحديث حبيب سلامة وهو ينقلني من كتاب عربي إلى آخر أجنبي وكأنه لا يمل من طول الحديث عن الكتب لأنه يجبها ، ومن أحب الشيء حابي كها يقول شاعرنا أحد شوقي.

وخرجت مزودا في ذلك اليوم السابق عل افتتاح المعرض بذخيرة طيبة من النشرات وبعض أعداد فاتتنى من مجلة عالم المكتبات وفاتنى الحصول..

ومنذ ذلك الحين لم ألق حبيب سلامة لقاء في عمل ولكنني لقيته لقاءً عابرًا سريعا في ضاحية من ضواحي القاهرة منذ عامين، ودارت بيننا- ونحن وقوف- أحاديث ممتعة عن الكتب والمكتبات والمكتبين. وكنت في ذلك الحين قد تحللت من قيود العمل الرسمي في ميدان النشر والفكر والثقافة ، ولكنني على الرغم من ذلك لم أملك نفسي من الحديث مع حبيب سلامة المكتبي الدءوب في شئون الكتب، منقادًا بطبعي مع الفطرة التي عبر عنها شاعرنا القديم بقوله :

وذو الشوق القديم وإن تسلى مشوق حين يلقى العاشقينا

وكان ذلك اللقاء الشخصي آخر ما بيني وبين حبيب سلامة فقد شغلته الحياة عني وشغلتني الحياة عنه إلى أن فوجئت بنعيه في يوم من أيام الأسبوع الأول من شهر سبثمبر سنة 1969 ، فلم تكد عيني تصدق الخبر منذ وقعت عليه في صفحة النعي بصحيفة الأهرام.

لقد كان حبيب سلامة رجل الكتاب بمعناه الصحيح ، وكأنها خالط حب الكتاب والمكتبات لحمه ودمه ، وتجل ذلك في ميوله واتجاهاته في الترجمة والتأليف والكتابة فهو لا يختار من الكتب الأجنبية للترجمة إلا ما كان متصلا بالكتاب والمكتبات أو دائرا في فلكها.. ولا يختار لافتتاحياته المواعية في مجلة عالم المكتبات إلا كل موضوع يتصل بالكتاب والمكتبة. ولقد عرفت أناسًا من إخواننا الأدباء يتخصصون في موضوعات

بذاتها تجري مع هوى نفوسهم فهذا يكتب أو يترجم في التاريخ وذاك في سير الرجال وتراجمهم؛ وذاك في سير الرجال وتراجمهم؛ وذاك في القصص العاطفي وذاك في موضوعات الريف ولكن حبيب سلامة لا يترجم من الكتب إلا ما كان موضوع الكتاب فهو يترجم كتاب "المكتبة العامة وأثرها في حياة الشعب للكاتبة إرنستين روز، وهو يترجم كتاب "نشر الكتاب فن" لـ تشاندلر ب جرانيس ويقدمه في أكثر من خسيانة صفحة، وهو يترجم كتاب (فن اختيار الكتب) لـ كارتر وبونك في قرابة ستين وثلثاة صفحة.

وقد أعان حبيب سلامة على التوفيق في رسالته للخدمة المكتبية عوامل لم تتح لكثيرين غيره فهو معنيّ بالتنظيم والترتيب والتنسيق والفهرسة. وهذه العناية هي ثمرة عقليته المنظمة وذهنيته المرتبة، وكأنها يريد لنفسه التعب والضني من حيث يرتاح الآخرون فهو يتعب نفسه في التنظيم والترتيب والفهرسة لكي يضمن لقارئه الراحة والتيسير. وبين أيدينا ألف دليل ودليل. ففي مؤتمر الكتاب العربي الذي انعقد في القاهرة في فبراير سنة 1967 نجده يصدر عددًا من عجلة عالم المكتبات عن مناقشة المؤتمر ويسجل الأحاديث والمناقشات في أمانة ودقة بالغتين.. ولو أنه اكتفي بهذا لكان متفضلا غير مقصر، ومتطاولا في الفضل غير عاجز.. ولكنه زاد فصنع فهرسا هجائيا بأسهاء المتحدثين والمتناقشين في المؤتمر والصفحات التي وردت فيها أحاديثهم ثم زاد الخير ضعفًا فصنع فهرمًا موضوعيا مبوبا بالموضوعات والمسائل التي عولجت في المؤتمر أو أثيرت فيه.. ويعلم الله كم تتطلب هذه الفهارس من جهود وأوقات ومشقات ولكنه فعله راضيًا سعيدًا لأنه يحب راحة قارئه ولو أنه جرد العدد من هذه الفهارس لما لامه لاثم. وفي أواخر سنة 1967م أصدر حبيب سلامة عددًا خاصا عن " المكتبة القانونية في عشر سنوات" من 1958 إلى 1967 فكانت بذلك أول قائمة ببليوجرافية متخصصة لكتب القانون والفقه القانون؛ والتشريع والفقه الإسلامي. ويشهد الله كم خدم المرحوم حبيب سلامة رجال القانون والفقه والحقوق بهذه القائمة التي كنا نود لو أطال الله عمر صاحبها ليصنع مثلها في ميادين مختلفة من العلم والمعرفة كالأدب والشعر والتاريخ والاقتصاد والجغرافية، والسير والتراجم وغيرها ، فما كان هناك ولا هنا أقدر من حبيب سلامة على إتمام مثل هذه القوائم الببلوجرافية المفيدة.. ولا أدل على حب فقيدنا حبيب سلامة لعلم الفهارس المنظمة من ذلك الفهرس الجامع للمقالات والبحوث التي نشرت في عالم المكتبات منذ 1959 إلى 1963. لقد أصدر به عددًا خاصًا للمجلة بتاريخ نوفمبر- ديسمبر سنة 1963.

ولقد جمع حبيب سلامة إلى حب التنظيم والترتيب البراعة في فن اللاعاية والإعلان. فالكتاب بين يديه سلعة تجد من يحسن الدعاية بها، والتعريف بها. ولعله أفاد ذلك من دراسته للصحافة وحصوله على درجة الماجستير فيها. وأسلوبه في الدعاية جذاب غير ثقيل ولا بغيض إلى القارئ ، فهو يجد إلى مسارب الحس عند قارئه ألف سبيل من غير تثقيل ولا تطفيل . ففي خلال رحلته إلى الولايات المتحدة في ربيع سنة 1966 ترى عينه تقع على كل ما يتصل بالكتاب والمكتبة حتى سيارة الكتب أو كن نسميها المكتبة المتنقلة – زراه يلحظها وهي سائرة في يوم أو في مكان لا حياة فيه على الإطلاق، والجو عطر لا يسمح لامرئ بالخروج ليستعير كتابا من سيارة الكتب.. ونرى لخبيب هنا لمحات خفيفة لطيفة، ونرى أنه يحوّل نفسه إلى أمين للمكتبة المتنقلة بدلاً من أمينها الأمريكي لكي يحدث سيدة ارتادت السيارة في هذه اللحظة، عن العرب وسحر الشرق وجاله، وأساطيره.

رحم الله حبيب سلامة لقد كان بالأمس القريب يحدثنا عن الكتب والمكتبات واتحاد الناشرين ومعارض الكتب والمكتبين، فشاء الله أن نتحدث عنه اليوم أحسن الأحاديث ونحكي عنه اليوم أطيب الذكريات. وما أصدق شاعرنا حين يقول:

وإنها المرء حديث بعسده فكن حديثا حسنا لمن وعي

معمد عيد القنى حسن

القاهرة 1969

وقد أطلق عليه زميل دراسته وصديق عمره الأستاذ أبو الفتوح حامد عودة وصف (أول الأوائل) ، وذلك في كلمته التي ألقاها وسجلها في بحثه بمؤتمر "خمسون عاما على نشأة تخصص المكتبات والوثائق والمعلومات في مصر: تحديات الواقع وآفاق المستقبل. – القاهرة: 2-4 إبريل 2001".

كان بحثه بعنوان: " فجر جديد لتخصص الوثائق والمكتبات في الخمسينيات والستينيات من القرن الماضي".

الصادن

- 1- أبو الفتوح حامد عودة. فجر جديد لتخصص الوثائق والمكتبات في الخمسينيات وأوائل الستينيات من القرن الماضي-. في . مؤتمر خسون عاما على تخصص المكتبات والوثائق والمعلومات في مصر: تحديات الواقع وآفاق المستقبل. القاهرة: 2-4 إبريل 2001م.
- 2- زكي المحاسني. تحية لروح حبيب سلامة من صديقة المحاسني: قصيدة. في. عالم المكتبات. ع5و 6 مج 11: سبتمبر ديسمبر 1969 .
- 3- سهاء زكي المحاسني. حبيب سلامة: واثد من رواد النهضة المكتبية العربية الحديثة. – في. – عالم المكتبات. – ع5و 6 مج11: سبتمبر - ديسمبر 1969 .
- 4- صفوت حبيب سلامة. سنوات مع الكفاح. . وقصة بطولة. في. عالم المكتبات. ع2. 6 مج11: سبتمبر ديسمبر 1969 .
- 5- ليلى حبيب سلامة. حبيب سلامة والعام 12 من حياة عالم المكتبات. في. عالم المكتبات. - ع2ر 6 مج11: سبتمبر - ديسمبر 1969.
- 6- محمد عبد الغني حسن. عجلة.. ورائد دءوب. في . عالم المكتبات. ع5 و6
 مج11: سبتمبر ديسمبر 1969 .
- 7- وجدي رزق غالي. الكتاب العربي في عام أثر من آثار الببليوجرافي الراحل-.في. عالم المكتبات.-ع5 و 6 مج11: سبتمبر- ديسمبر 1969.

- 8- Habib Salama. A Hundred And Twenty Day Tour in Some Libraries and Documentation Centers in The United States of America, Netherlands, France, United Kingdom, and Italy: Feb. 8- June 11, 1966, Cairo. 1968. (CA Fellowship Report Sponsored by the Food and Agriculture Organization of the United Nations).
- Salwa Habib Salama. Habib Salama: 1914- 1969.- in.- Library World.- nos. 5-6, vol. 11, September- December, 1969.

حرد المان Colophon

حرد المتن أو الطرة أو الصرة كلها مترادفات عربية تشير إلى بيانات وصف العمل التي تأتي في ختام نص الكتاب خطوطا كان أو مطبوعا وحيث كان حرد المتن يقوم مقام صفحة العنوان التي غابت عن الكتاب طوال عصر الخطاطة وردحا من الزمن في عصر الطباعة. ومن هنا فإن حرد المتن كان يتضمن بيانات المؤلف وعنوان العمل والجزء أو المجلد إذا كان الكتاب متعدد الأجزاء أو المجلدات واسم الناسخ أو الطابع وتاريخ النسخ أو الطبع ، وربها مكان الطبع أو النسخ حسب مقتضيات الأمور وأية بيانات أخرى عن إنتاج الكتاب يراها الوراق أو الطابع ضرورية ولازمة. وربها يلجأ الناسخ أو الطابع إلى إدراج بيانات شخصية تمجده وتشيد ببراعته أو تغري القارئ بشراء العمل وغير ذلك عا يجعل حرد المتن جذابا ، وفي نفس الوقت ملينا بالمعلومات المنيدة.

والمصطلح الإنجليزي لحرد المتن (كولوفون) هو كلمة يونانية، الأصل معناها القمة أو اللمسات النهائية. ومدينة كولوفون التي قامت على أعلى قمة جبلية في بلاد اليونان وأعطت اسمها لحرد المتن ازدهرت في القرن الثامن والسابع قبل الميلاد في بلاد أيونيا واشتهرت بفرسانها المغاوير، وربها كان أول من استخدم كلمة كولوفون بمعنى الميسات النهائية أو التشطيب هو روبرت بيرتون في كتابه "تشريح المناخوليا" سنة

1621م. واستخدمها جوزيف إيمس بالمعنى البيلوجرافي الكامل في كتاب وارتون طباعية" منة 1749م كها استخدمت أيضا بالمعنى البيليوجرافي في كتاب وارتون "تاريخ الشعر الانجليزي" 1774م وهو أول كتاب يرد فيه تعريف للكولوفون بمعنى الوصف في نهاية الكتاب أو المخطوط. وحرد المتن كان موجودا في المخطوطات المصرية القديمة والألواح الطينية العراقية والمخطوطات العربية الإسلامية في العصور الوسطى ، وإن كان نادرًا في المخطوطات الأوروبية ، إلا أنه كان ظاهرة في أوائل المطبوعات بعد 1520م حتى حلت صفحة العنوان محله تماما ربها مع مطالع القرن العشرين.

وتذكر المصادر أن حرد المتن (الكولوفون) قد خرج من بطن لفافة البردي المصرية ثم اليونانية الرومانية ، حيث كان الدرج الأخير في لفافة البردي يسجل موضوع البردية واسم مؤلفها. وعندما ساد شكل الكراس واختفى شكل اللفافة على استحياء في القرن الخامس الميلادي وكثرت عملية نسخ الكراريس دأب النساخ على إضافة أسمائهم في حرد المتن وكذلك تاريخ النسخ ومكان النسخ في الصفحة الأخيرة من المخطوط. وفي بعض الأحيان كانوا يشكرون الله على إتمام العمل، كما كانوا يطلبون من القراء الدعاء لهم، وربها كان الناسخ يشير إلى اسمه مختصرا أو يعطى وصفا لنفسه. وكان بعض الناسخين يقدم حرد متن مسجوع أو بالشعر أو يصمم حرد المتن بطريقة هندسية بل كانت طريقة الحياة في أوربا في القرن الخامس عشر توصف وتذكر في حرد المتن على نحو ما نجده في الكولوفون الثاني لكتاب (الخلاص الإنساني) المطبوع في ألمانيا 1441_1442 الذي أشار إلى أن البيرة كانت نادرة في سنة 1442م. كما دأب بعض الناسخين من حين لآخر على إرسال رسائل عبر حرد المتن إلى القراء تنبههم إلى كيفية تداول وتناول المخطوط بطريقة سليمة أو تحذرهم من لصوص المخطوطات وغير ذلك مما يريد النساخ أن يقولوه للقارئ. وفي مخطوطة عبرية أضاف الناسخ إلى جانب المعلومات الاعتيادية عن اسم الناسخ والتاريخ والمكان، اسم الرباني الذي كان الناسخ يعمل عنده

وطلب من الله البركات لنفسه وللرباني ولأبناء ابن الرباني. وكان كثير من المخطوطات: السوريانية والقبطية والأرمينية والعربية تتضمن حواشي حول حرد المتن غالبا ما يلجأ المحققون إلى حذفها عند نشر المخطوطات رغم أنه يمكن الإفادة منها. وفي بعض الأحيان نجد في المخطوط الواحد أكثر من حرد متن واحد. إذ إنه عندما ينسخ المخطوط لأول مرة يسجل فيه حرد متنه، وعندما يقوم ناسخ آخر بنسخ هذا المخطوط فإنه ينسخه بحرد المتن الموجود فيه ويزيد على ذلك الكولوفون حرد متن جديد خاص به هو، وربها عندما يطبع مثل هذا المخطوط ذي الحردين يضيف الطابع الحرد الحاص به ، ومن شم نجد أنفسنا أمام ثلاثة كولوفونات في الكتاب الواحد.

وتذكر المصادر الثقات بأن يوحنا جو تنبرج لو كلف نفسه مشقة كتابة حرد المتن في الكتاب المقدس ذي الاثنين والأربعين سطرا وعلاقة قوست وشوفر بهذا العمل لأعفى الببليو جرافيين والمؤرخين من العناء الطويل الذي يكابدونه في نسبة هذا الكتاب المقدس. ونحن نعلم أن اسم يوحنا جو تنبرج لم يظهر في أي من الكتب التي طبعها ، كما صمت كل من قوست وشوفر عن الخوض في هذا الأمر. وفي مزامير 1457م ظهر أول كولوفون مطبوع وتاريخ الانتهاء من طبع العمل. وفي نسخة واحدة فقط من نسخ المزامير التي وصلتنا كانت هناك علامة الطابع: الدرع المزدوج. وقد ظهرت العلامة للمرة الثانية في الكتاب المقدس لسنة 1462. وكان لمذا الدرع المزدوج يكشف عن افتخار الطابعين بعملهم. وسرعان ما انتشرت فكرة حرد المتن وعلامة الطابع لدرجة أن بعض الطابعين نقل العلامة ونص حرد فكرة حرد المتن وعلامة الطابع لدرجة أن بعض الطابعين نقل العلامة ونص حرد من خاصين به. ويسير حرد المتن الخاص به فوست وشوفر في مزامير 1457م على متن خاصين به. ويسير حرد المتن الخاص به فوست وشوفر في مزامير 1457م على النحو التالئ:

"النسخة الحالية من المزامير تزدان بجيال الحروف الكبيرة، وقد أبرزت بالحمرة بغزارة. وقد تم إبداعها بواسطة اختراع الطباعة العبقري والبصم دون جرة قلم واحدة . وبحمد الله تم الانتهاء منها بجد واجتهاد جوهان فوست المواطن من ماينز وبيتر شوفر من جيرنشايم في سنة سيدنا 1457م عشية عيد رفع العذراء مريم".

is (almon roby-knultan capitaliü troåt)
Autricaionibulgs (ultricute tilitudus,
Abimatione antikola imfunendi ar caradroizandiablgs calamiulla reacacone for etigianus, & ad cule
(biant tri indultric et alumnanus, & et glojemfult
Ciue magūrini-& Deni "Schulte te Bendaphin,
Anno dul Qvillelio-cur-laij Juvigtia Allūpois,



حرد متن كتاب المزامير وعلامة الطابعين فوست وشوفر سنة 1457م

ويمكننا تتبع تاريخ الطباعة من واقع الكولوفونات الموجودة في أوائل المطبوعات في القرن الخامس عشر بشرط أن يكون المرء يقظًا لبعض المغالطات التي ترد في هذه الكولوفونات. ولم يذكر أي من حرود المتن يوحنا جوتنبرج باعتباره مخترع الطباعة بالحروف المتحركة، وإن كانت عشرات منها ذكرت مدينة ماينز باعتبارها موطن اختراع تلك الطباعة. وربها في حرد متن "تعاليم جوستنيان" المطبوع سنة 1468م أضاف المصحح بعض أبيات من الشعر تشير إلى اثنين جون وواحد بيتر على أنهم مخترعو الطباعة بالحروف المتحركة، ومن الطبيعي في هذا السياق أن يكون جون جوتبرج وجون فوست (كلاهما جوهان) وبيتر شوفر هم المقصودون في هذا الكولوفون. وكانت بعض حرود المتن قصيرة جدًّا وبعضها مطوَّل. وكان بعض الطابعين يمتدحون أعهالم ويلقون باللوم على عهلم الذين تسببوا في وقوع الأخطاء المطبعية ويرجون أعالم و راها المطبعة ويرجون بعد

النساخين (والعلاقة بين الطابع والناسخ يجب أن نتذكرها جيدًا) فقد اعتبر الطابعون عملهم شيئا مقدسًا دينيًا ، ولذلك كانوا يطلبون الدعاء من القراء والتضرع إلى الله (أو العذراء في الكتب المسيحية) أو القديس أنطون من بادوا راعي الطابعين.

ويختلف شكل حرد المتن وتصميمه حتى يجتذب القراء ويسترعي انتباههم. فقد كان هناك حرد متن مسجوع مقفى ، وحرد متن ساخر، وحرد متن هندسي ، وهناك حرد متن مزدوج.

وكان هناك حرد متن خاص بالطابع ، وآخر خاص بالناشر ، وسواه خاص بالمثرة .. وخلافه خاص بالمحرر وهلم جرا.

والكولوفون المسجوع ربها في المطبوع الأوربي كان يكتب بالشعر اللاتيني وفي المخطوط أو المطبوع العربي يكتب كذلك شعرا. وفي المهاديات الأوربية خاصة اشتهرت مدن معينة بكتابة حرد المتن بالشعر ، ومن تلك المدن: ما نتوا، فينسيا، ترينس، باريس وغيرها.

وتذكر المصادر أن كولوفونات فينسيا الشعرية كانت الأشهر ، وتستطرد فتقول : طالما أن فن الطباعة قد تطور هناك وبلغ شأنًا عظيًا فلابد لحرد المتن أن يرقى هناك أيضا وإن لم يكن دائها شعرا.

ورغم وصول عدد كبير من الكولوفونات الساخرة إلينا إلا أنها لم تكن شائعة متشرة، وربها كان أكثر من استخدمها هو الطابع أو لرخ هان. وحرد المتن الهندسي كان عادة ما يأتي على شكل مثلث مقلوب أو هرم مقلوب أو ماسة أو إسفين. ومن الكولوفونات الهندسية الشهيرة كولوفون جوهان شوفر لسنة 1515م، وهو هرم مقلوب مزدوج على نحو ما يكشف عنه الشكل في صفحة تالية.

ونجد في كثير من أوائل المطبوعات الأوربية اثنين من الكولوفونات في وقت واحد أحدهما من وضع المؤلف والثاني من وضع الطابع أو الناشر ، وأشهر نموذج على ذلك المهادية المعروفة باسم "حولية نورمبرج" التي نجد فيها حردي متن سواء في الطبعة اللانينية أو الطبعة الألمانية. الحود الأول: يعطي اسم المدينة والتاريخ واسم الجامع (المؤلف) والتضرع إلى الله واسم الطابع.

الحرد الشاني: أشار إلى جامعين آخرين لم يحددهما بالاسم ولكن وصفها بأنها "أكثر الرجال علما". وقرر أن هذه الحولية جاءت كاملة قدر الإمكان. وفي هذا الحرد نجد أسهاء الراعين والطابع والمدينة والتاريخ واسمي الرسامين اللذين رسها صور الكتاب (وصور إجراء نادر). ولأن وجود حردي متن في الكتاب الواحد كان أمرًا الكتاب الواحد كان أمرًا مربكًا، فغالبًا ما كان الطابع يلجأ إلى حدف حرد متن المؤلف. وفي بعض الأحيان يعطي حرد متن المؤلف معلومات عن أن الناشر لم يشرح للقارئ موضوع الكتاب، ولذلك يلجأ هو إلى وضع الكولوفون الخاص به على نحو ما نجده في كتاب مالوري (موت الملك آرثر). وفي حرد المتن الذي وضعه المؤلف يطلب مالوري من القارئ: (الرجال المهذبون والنساء الهوانم أن يدعوا له ويصلوا من أجل براءته – حيث كان متها بالخروج على القانون سنة 1468م – وأن يصلوا على روحه بعد موته ، وبعد ذلك أعطي التاريخ). أما الناشر كاكستون فقد وضع في حرد المتن الخاص به عنوان الكتاب واسم المؤلف ومعلومات عن الطباعة وتاريخ النشر ، ولم يعط أي معلومات عن اتهام مالوري بالخروج على القانون.

وكان وليام كاكستون الطابع والناشر والمحرر والمترجم يستخدم أحيانا حرد متن طويل على نحو ما نصادف في أول كتاب يطبع بالإنجليزية وهو كتابه "سجل تواريخ طروادة" الذي يبدأ حرد المتن فيه "وهكذا أنهى هذا الكتاب الذي ترجمته بعد توفيق من الله الذي له الحمد والصلاة". وكان حرد المتن في الكتاب الذي نشره للمؤلف توللي (في العمر المتقدم) جد قصير لا يتعدى بضع كلهات ويسير على النحو التالي: "طبع على يدي الشخص البسيط وليام كاكستون".

وفي الأعم الأغلب كانت كولونونات الناشر أقرب ما تكون إلى الإعلانات والدعاية والترويج بهدف زيادة مبيعاته وكان الناشر يقرظ دقته ومهارته في إنتاج العمل. في حرد متن كتاب "أخيليس ستاتيوس" المطبوع في بارما سنة 1473م نجد الناشر ستيفانوس كوراللوس يعتذر عن الأخطاء التي ترجع "إلى اندفاعه في نشر العمل قبل منافسيه ، وأنه قد أنهاه أسرع من طبخ الإسبراجوس، وصححه قدر الاستطاعة ونشره حتى يقرأه طلاب الأدب".

(IMPRESSYM ET COMPLETYM EST PRESENS chronicarum opus anno dai. M D XV. in uigitia Marga vete utigitias. In nobili famolia quirbe Mogunina, but in articlimpetioris inneantic puma Per (IOANNEM Schöffer, prepoté quiodibonellutri (IOANNES futili distributione). Qui enade imprimentale artic proprio ingenio est cogitares frecultaris corpilano disce nativitaris MCCCC. Lindicitor XIII. Regnanci illus illustratores (III. Prepidente fancia Mogunina teidal Reuerestiffican in drio pie domino THEODERICO) pincerna de Est pachyrio pei elector e Anno alticologia del prepotente de domino THEODERICO pincerna de Est pachyrio pei elector e Anno alticologia del prepidente del pr

CVM GRATIA ET PRIVILEGO CAESAREE MAIE: fizit in it i pendis bonelis (CANNIS Haddperg ez Aus ander-Confirmien diocutis.).



FIGURB 3. Colophon of Johann Schoeffer, 1515. Taken from Johann Trithelm. Compendium de Origine Regum et Geniis Francorum, Maine, J. Schoeffer, 1515. (Reproduced from N. Mumer, A. Study of Rara Books.)

> حرد مان جوهان شوش. ما پنز 1515 وهو مهارة عن مثلثان أحدهما متنوب والأخر معددل

أما في حالة حرد متن المؤلف، فغالبًا ما يقوم المؤلف بسرد المتاعب التي صادفها في تأليفه للعمل أو يطلب من القارئ العذر عن الأخطاء الموجودة في العمل. وعادة ما يقدمون تاريخ التأليف وليس تاريخ النشر في الكولوفون. ففي إحدى المهاديات الأوربية نجد في كولوفون المؤلف تاريخ 1467م وفي كولوفون الطابع تاريخ 1467م.

ومن جهته فإن المحرر يستخدم حرد المتن ليصب شكواه على الطبعات السابقة من العمل التي تشيع فيها الأخطاء والتي أعدت بإهمال جسيم. وقد يستخدم المحرر حرد المتن لكي يمتدح طبعته هو. وبعض كتب الشعائر الدينية كان من الضروري أن تكون سليمة دقيقة خالية من الأخطاء ، ولذلك كان المحرر يلجأ أحيانا إلى تصحيح الأخطاء بالبد، ومن أجل هذا فإنه يعتذر في حرد المتن عن أن التصحيح باليد لم يكن ضروريا. وفي إحدى المهاديات المطبوعة في فلورنسا نجد المحرر يذكر في حرد المتن أنه حاول إصدار طبعة سليمة خالية من الأخطاء ويطلب من الطبعات المليئة بالأخطاء ويطلب من القارئ ألا يلومه على بعض الأخطاء إن وجدت ويذكره بأن الكيال لله وحده.

وعلى العكس من الطابعين الذين كانوا يمتدحون أنفسهم وأعيالهم صراحة كان هناك من الطابعين من يقدمون كولو فونات خامضة ولا يذكرون أنفسهم صراحة ويتركون للقراء تخمين أسيائهم عن طريق البنط أو الحروف الأولى الكبيرة لأسيائهم وكان زينر من روتلنج و يؤانيس بالبوس من الفئة الأخيرة؛ وحيث كانوا يعتقدون أن الأبناط تحكى كل شيء!!

وكها نقرأ في الكولوفونات عن الطابعين والمؤلفين والناشرين في كتب القرن الخامس عشر خاصة، نقرأ أيضا فيها عن الأوبئة والفيضانات والغزوات والحروب والحكام وظهور طابعين جدد ووفيات مشاهير الطابعين. إنه الكولوفون عالم مصغر.

وتكشف كولوفونات القرن الخامس عشر والسادس عشر عن تطور هام حدث في عبال الطباعة ألا وهو منح الامتيازات للطابعين الناشرين والمؤلفين؛ ذلك أن التنافس بين الطابعين والإسراع بطبع الكتب قبل الخصوم قد أسفر بالضرورة - كها تكشف بعض الكولوفونات - عن وقوع أخطاء كثيرة في النصوص المنشورة والإهمال في عملية التحرير بسبب العجلة. هذه المنافسة وغالبا غير الشريفة دعت إلى ضرورة تنظيم الطباعة وإصدار قواعد وتعليهات لازمة لذلك . وقد تضمنت حرود المتن إشارات إلى ذلك ، ولعل أول كتاب تضمن في حرد المتن إشارة إلى امتياز حق الطبع هو كتاب المؤلف ألبوهازن هالي والذي طبعه الطابع بيرناردينوس ركبوس منة 1492م ، وقد جاء في حرد المتن أنه حصل على امتياز حق الطبع له وحدده لمدة عشر سنوات، وأن هناك غرامة قدرها خسون ليرة على من يخرق هذا الحق. ونحن نعرف أن منح امتياز حق احتكار الطبع قد بدأ في إيطاليا في القرن الخامس عشر وانتشر منها إلى سائر الدول الأوربية. ومن خلال حرد المتن يمكننا أن نخرج بحقائق ومعلومات غزيرة عن امتيازات احتكار الطبع وحقوق الطابعين.

وتذكر المصادر الغربية أن أهمية حرد المتن قد تقلصت في القرن السادس عشر ، وإن استمر بعض الطابعين والمؤلفين في التمسك به. ففي كتاب (المجلة الروحية) قام الطابع الفرنسي الذي طبع هذا العمل سنة 1515 في باريس بوضع حرد متن هندسي يركز فيه على المنافسة الواسعة بين الناشرين ، وأكد على ضرورة طلب الكتاب منه شخصيا وأعطي عنوانه بالتفصيل. وفي سنة 1580م وصف المؤلف جوهان فون كليف في كتاب الموسيقي الذي نشر له في تلك السنة، سوء حظه مع طابع مريض مات قبل أن يتم طبع موسيقاه. ومع سنة 1520م كانت صفحة العنوان قد بدأت تتشر وقد أن يتم طبع موسيقاه. ومع سنة 1520م كانت صفحة العنوان قد بدأت تتشر وقد ظهرت أولاً في نهاية الكتاب في مواجهة حرد المتن ولم تتقدم إلى قوادم الكتاب إلا بعد فقور صفحة العنوان في يلغ حرد المتن ، وإنها فقط قلل من أهميته ، واستمر معظم الطابعين في استخدام الاثنين معا. وتوسعت صفحة العنوان في حل بيانات أكثر وأوسع. وربها كان وجه صفحة العنوان يعطي عنوان العمل واسم المؤلف والناشر وأوسع. وربها كان وجه صفحة العنوان يعطي عنوان العمل واسم المؤلف والناشر والتاريخ الطبع مما اعتبره الببليوج وافيون بداية لفصل مهام الناشر عن مهام الطابع وتاريخ الطبع مما اعتبره الببليوج وافيون بداية لفصل مهام الناشر عن مهام الطابع

وبداية لتجريد المقاهيم بين النشر والطبع. وإن بقيت هناك في القرن السادس عشر كتب كثيرة بدون تاريخ ويدون طابع أو ناشر.

ويحذر الببليوجرافيون الثقات من التسليم المطلق بها جاء في كولوفونات القرنين الخامس عشر والسادس عشر ويطالبون بالتروي والتأني في قراءتها لأن بعضها كان يحمل معلومات مزورة وتواريخ مغلوطة أو نظام تأريخ غير عادي. ومعظم الأخطاء الواردة في كولوفونات تلك الفترة إنها أتت من قيام بعض الطابعين بطبع طبعة من الكتاب عن طبعة سابقة دون تعديل بيانات حرد المتن سواء في اسم الطابع أو تاريخ الطبع؛ وقد يحدث ذلك عن عمد أو عن جهل ، وبها أنه لم يكن هناك قانون لحق المؤلف فقد كانت القرصنة أمرًا شائعًا. وكانت كولوفونات الناشر الأصلي يتم جمعها وطباعتها أيضا لأن المنضدين لم يكونوا يعرفون أين انتهى النص. وكما ألمحت كان حرد متن آخر يضاف إلى حرد المتن الأصلي ونكون أمام اثنين من حرود المتن أحدهما للطبعة الأصلية والثاني للطبعة المأخوذة عنها. وكان الطابعون في بعض المجالات يقحمون أسهاءهم في بعض الكولوفونات المنحولة على أنهم أول من طبعوا هذا الكتاب أو ذاك في مدينة معينة أو دولة بالذات. كما لجأ بعضهم إلى نسبة العمل إلى طابع شهير حتى تروج بضاعتهم الفاسدة. ويطالب علهاء الببليوجرافيا أيضا بالتدقيق في قراءة تاريخ حرد المتن حيث كان يسجل هذا التاريخ بطرق مختلفة فإلى جانب التأريخ بالتقويم العادي قد يكون التأريخ باحتفالات الكنيسة وأعيادها، أو بسنة الحكم أو بالأوليمبياد أو بالخمس عشرية الرومانية. ففي ألمانيا كانت الكتب تؤرخ بها قبل أو بعد العيد الكنسي ، وعلى صبيل المثال : "يوم الأربعاء التالي لعيد (يوم) سأنت جيرترود"، الذي كان يوافق يوم 18 نوفمبر. وربها تذكر السنة بالوصف مثل: "سنة النعمة الإلهية"، "سنة كذا وكذا من ميلاد المسيح". وقد أسفر التأريخ اللاهوي عن عبارات دينية غير مألوفة للعامة مثل : "يوم واحد قبل إبلاغ جبريل مريم بحملها في المسيح وتجسد المسبح". وقد يفتعل الطابع عبارة خيالية يعبر بها عن تاريخ معين ولا يمكن لأحد أن يخمن ذلك التاريخ ، وذلك على نحو ما نصادفه عند هنريتش كوينتل الطابع في كولون الذي ذكر في حرد المتن "سنة الحمل العذري بالطفل قبل اليوبيل المثوى" أي سنة 1499. ونحن نعلم أن الرومان قسموا الشهور على: الغرة (أول الشهر)، اليوم السابع، اليوم الخامس عشر. وكان من الممكن التأريخ بها. وكان بعض الطابعين يعطون تواريخ غير معقولة بالمرة يصعب إدراكها مثل: "العشرون قبل الخامس عشرة من يونيه ". كذلك كان من الممكن أن يلجأ الطابعون إلى حذف رقم أو كلمة من التاريخ مثل MCCCCV للتعبير عن سنة 1495م (لاحظ حذف رقم 90 حيث كان ينبغي أن يكتب التاريخ على النحو التالي_MCCCLXXXXV). كما كان يمكن أن يذكر التاريخ على أنه سنة خس وتسعون (الاحظ حذف ألف وأربعائة). كذلك كان الإغراق في استخدام حرف C وحرف X للدلالة على المثات والعشر ات بدلا من استخدام الحرف D الدال على 500 والحرف L الدال على الخمسين مربكا للقراء وعرضة لسقوط أحد الحروف أو زيادة حرف فيفسد التاريخ. وعلى سبيل المثال نجد في كتاب أوفيد طبعة ليون MCCCCC بدلاً من MD للدلالة على سنة 1500م. أما التأريخ بسنوات الحكم فإنه يشير إلى استخدام رقم السنة من سنوات عهد الملك أو الإمبراطور أو البابا أو القاضي الأول (في البندقية وجنوا). وكانت سنوات الحكم هذه هي المفضلة في حرد المتن المسجوع أو المقفى . والمشكلة في سنة القرن الخامس عشر أنها كان يمكن أن تبدأ يـوم الكريسـاس (25 ديسمبر) أو الأول من يناير أو 25 من مارس أو بعيد الفصح. ففي كتاب الطابع الإنجليزي الأشهر وليام كاكستون (مرآة العالم) نجد السنة عنده تبدأ في 25 مارس وكانت الأوليمبياد أربع سنوات ولكن الطابع ثيودوريك رود جعله خس سنوات. وكانت الفترات الخمسعشرية الرومانية في التأريخ شديدة التعقيد. ولا يمكن تخمين التاريخ إلا إذا عرفنا عدد السنوات التي اشتغل فيها الطابع بالطباعة. ومن المؤكد أن التواريخ الخاطئة بحسن نية أو بسوء طوية، الأخطاء الطباعية في التواريخ، اختلاط تواريخ المؤلفين بتواريخ الناشرين والطابعين، صعوبة تفسير الأرقام اللاتينية، كل ذلك جعل قراءة وتفسير حرد المتن تحديًا حقيقيًّا. في القرن السابع عشر والقرن الثامن عشر لم تعد للطابع أهمية كبرى وحل الناشر علمه في خطف الأضواء ، وبالتالي انحسر دور حرد المتن، بسبب إهمال الناشر للطابع وقليلا ما استخدم حرد المتن في كتب هلين القرنين. وقد تحولت وظيفة حرد المتن في بعض الكتب إما لتصحيح ما جاء على صفحة العنوان ، وإما لتكملة ما جاء فيها من معلومات. وحرد المتن الذي ورد في "الفوليو الثاني" لـ وليام شكسير قدم لنا قائمة بالوراقين الذين كان يهمهم هذا المجلد. وتذكر المصادر الثقات أنه من النادر أن نبعد حرد متن بطول حرد المتن الذي ورد في كتاب فولكيس روبارتس (دعامة الإنجيل هو تايشس) المنشور في كمبردج سنة 1613م والذي تم تذكير القارئ فيه بأن استهجان أخطاء الطابع أو المؤلف الواردة بالكتاب هو عمل غير خيرً لا يصدر إلا عن غافل طائش. وقد استمر العزوف عن استخدام حرد المتن في هذين القرنين إلى حد كبير.

وفي القرن التاسع عشر دأبت نوادي الكتب الفرنسية على إعطاء بيانات "توثيق الطبع"، وفي هذه البيانات نجد اسم الطابع يظهر في الورقة التي تسبق صفحة العنوان، وفي هذه البيانات نجد الطابع ونوع الورق المستخدم وعدد النسخ المطبوعة من الكتاب وربها تصريح الطبع، وقد قلدت نواد أخرى كثيرة ومطابع خاصة هذا التوثيق ولكنها نقلت هذه البيانات إلى حرد المتن في نهاية الكتاب وليس في قوادمه.

وخلال الربع الأخير من القرن التاسع عشر أحيا وليام موريس في مطبعة كيلموسكوت استخدام حرد المتن عندما كان يريد إحياء معايير الطباعة الراقية التي وجدت في القرن الخامس عشر. وكانت بيانات حرد المتن في مطبوعات كيلموسكوت قصيرة معبرة: اسم المؤلف، عنوان الكتاب، الطابع، التاريخ.

وكانت بعض الكتب بدون صفحة عنوان وبعضها حمل صفحة العنوان وحرد المتن في وقت واحد. وكان حرد المتن في كتب هذه المطبعة يسير على النحو الآي: "هنا ينتهي (العنوان، المؤلف) تم الطبع على يد وليام موريس في مطبعة كيلموسكوت 14، السوق العليا، هامرسميث في مقاطعة ميدليسكس، تم الانتهاء منه [يوم] من [شهر، سنة] [علامة الطابع] يباع لدى إليس & إلغي، 29 شارع نيوبوند، غ". وفي القرن العشرين بقيت بعض المطابع وخاصة المطابع الخاصة متمسكة بحرد المتن، بعضها عنصر مفيد وحقائق، وبعضها مطول ساخر مسجوع ومقفى. وقد عاد للطابع مرة أخرى اعتباره. وبعض كولوقونات القرن العشرين تشبه تلك التي وجدت في القرن الخامس عشر. نجد في بعض الكولوقونات اسم المطبعة، عنوانها، اسم الطابع، اسم الخامس عشر. نجد في بعض الكولوقونات اسم المطبعة، عنوانها، اسم الطابع، المنشد، تاريخ بده الطبع وتاريخ انتهائه، عدد النسخ، ثم علامة الطابع، ثم المعجلد الكتاب أن يوفقه الله في التجليد. وفي هذا الدعاء يذكر دعاء للمجلد الذي يسبب فيه المجلدون للكتب الجميلة، ويدعو الطابع للمجلد أن يترك حواف الكتاب سليمة غير تالفة، ثم يتمم حرد المتن بحمد الله على نحو ما كان يغمل الطابعون القدماء. ونصادف حرد متن في القرن العشرين مكتوبًا أيضًا كان يفعل الطابعون القدماء. ونصادف حرد متن في القرن العشرين مكتوبًا أيضًا بالشعر في كتاب (مغامرة بدر فستيو) من طباعة الطابع و. كان إبتلي في ببركل سنة والناشرون التجاريون في القرن العشرين يستخدمون حرد المتن لإعطاء معلومات عن والناشرون التجاريون في القرن العام عدر من في القرن العشرين متمكنا من كتب تصميم وإنتاج الكتاب، ويستأنفون العادة التي جرت في القرن العسادس عشر من المعليم الخاصة.

ومن الجدير بالذكر أن كلمة كولوفون (حرد المتن) قد تستخدم للدلالة على علامة الطابع أو الناشر التي ترد في مكان حرد المتن أو تظهر معه. وعلامة الطابع في نهاية الكتب المطبوعة في بداية عصر الطباعة قد تسمى بحرد المتن، ولكن لا يطلق عليها ذلك إذا ظهرت على صفحة العنوان أو في أي موضع آخر خلاف نهاية الكتاب. وبالمعنى الحرفي الدقيق فإن حرد المتن يعني الفقرة التي تأتي في نهاية النص وليست جزءًا منه سواء كان الكتاب غطوطًا أو مطبوعًا وتقدم معلومات عن إنتاج المطبوع أو المخطوط وعن المؤلف وعن العنوان وعن الطابع، أو الناسخ وعن الحياة في الفترة التي صدر فيها الكتاب.





حرد متن كتاب الأثار في التراجم والأخبار للجيرتي



حرد متن ديوان معتوق بن شهلب الموسوي .. الإسكندرية: المطبعة المعدية، 1290هـ

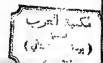




حرد متن كتاب: هز القحوف في شرح قصيدة أبي شاروف/ يوسف ابن محمد بن حبد الجواد بن خضر الشريني ... الإسكندرية: الطبعة السمدية، 1289هـ. هذا آخرميان اللح وقامة الحد في فرابلول واعالى الدخاس كاب طبع من كتب خون الطب الحديدة المترجة في طل صاحب الطلعة السحيدة المترجة في طل صاحب الطلعة السحيدة المترجة وجعلته ونسائيا العلية من بعد ان تقليته في سائيا الكتب العربية وجعلته وزير المعاني من آواه المتالية وريانية المتركة وريانية المتركة وريانية المتركة المتالية المتركة المتالية المتركة المتالية المتركة والمتركة والمت

ظفرالله دّ بوي بالتي أنجانوي په واياد عزالمصرمن بعدّ التوي احتي العادم بهما بوابل جوده په حتى المراحة قدرها مند التوي فيطيع الف من كتاب خصها په و بالويد تلمد كها عند التوي فيسذال حدّ الطب تروارخوا په حاز الندوي فياطمته التوي به التحديد الطب تروارخوا په حاز الندوي فياطمته التوي

1001



حرد متن كتاب مبلغ السراح في علم الجراح ، تأليف كلوت انطوان بارتليمي، ترجمة يوحنا عنجوري، تصحيح محمد المبهواري. مطيعة بولاي: 1251 هـ



حرد مان كتاب مقامرة بدر فسنتيو للطابع و & إبنتني . بيركني 1939 (القرن العشرون) [لاحظ ملامة الطابع]

المسادر

- 1_شعبان عبد العزيز خليفة. الببليوجرافيا أو علم الكتاب: النظرية الخاصة. ..
 القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، 2000م.
- 2 Granniss, R.S Colophons. in.. The Colophon. New York: Colophon Limited, 1930. Part 1.
- 3 Kennard, T.S. Some Early Printers And Their Colophons. -Philadelphia: G.W. Jacobs, 1902.
- 4 Lantschoor. A. Van . Recueil Des Colophons Des Manuscripts Chretiens d'Egypte.- Louvain: Istas, 1924. Vol. 1
- 5 Mumey, N. A Study of Rare Books. Denver: Clason, 1930.
- 6 Pollard, A.W. An Essay On Colophons: With Specimens and Translations. - Chicago: Caxton Club, 1905. (Reprinted By Burt Frankiln, New York, 1967)
- 7 Wendell, H. The Coptic Manuscripts In the Freer Collection. Ann Arbor: University of Michigan Press, 1923 (University of Michigan Studies - HumanitiesSeries).

حساب التكاليف في الكتبات Cost Finding For Libraries

لقد غاب عن المكتبات كجزء من إدارتها المالية وإدارة الوقت موضوع حساب التكاليف، وقليل من المكتبات هو الذي يقوم بحساب تكلفة الوحدة، ويبني ميزانيته وخططه المستقبلية حول هذا الحساب؛ وكها غاب ذلك عن المكتبات كمؤسسات يهمها هذا الأمر، فقد غاب كذلك عن الكتباب والمؤلفين، فليس هناك سوى كتابات عدودة في هذا الصدد نحاول أن نلم شعثها في هذه العجالة، وحساب التكاليف في المكتبات يسعى إلى الإجابة عن أسئلة مثل:

- 1_ما تكلفة تسجيل مستفيد في المكتبة؟
 - 2_ما تكلفة اقتناء كتاب في المكتبة؟
- 3_ ما تكلفة الإعداد الفني للقطعة الواحدة؟
 - 4_ما تكلفة الإجابة عن سؤال مرجعي؟
- 5- ما تكلفة نقل فهرسة كتاب في مقابل الفهرسة الأصلية؟
 - 6_ما تكلفة إعارة كتاب إعارة خارجية؟

وربها كانت المكتبات العامة في الولايات المتحدة هي أول نوع من المكتبات يهتم بموضوع حساب التكلفة ، وكان ذلك سنة 1985 أي منذ عشرين عامًا فقط عندما وضع فيليب روزنبرج دليله الموسوم "حساب التكاليف في المكتبات المعامة: دليل المدير" .. وكان اتحاد المكتبات الأمريكية قد شكل لجنة "قوة عمل تحليل التكاليف" المحاك 1982 - 1983 للقيام بهذا العمل. وكان القصد من وراء هذه اللجنة هو وضع طريقة لمساعدة المكتبات من غتلف الأحجام في تحليل التكاليف التي تتكبدها في مخداتها وعملياتها العامة بطريقة منهجية منسقة وعلى درجة عالية من الكفاءة. وكانت جوان سي دورانس من مدرسة دراسات المعلومات والمكتبات في جامعة ميتشجان قد توافرت

على رئاسة هذه اللجنة وساعدت في نشر الدليل سابق الذكر والذي كتبه فيليب روزنبرج.

ومن خلال خمسة عشر فرخ عمل مكتوبة بعناية في الدليل المذكور يشرح لنا روزنبرج مفاهيم حساب التكاليف وطرقه؛ وذلك في القسم الأول من الدليل. وفي القسم الثاني يقدم لنا مدخلاً جديدًا خطوة بخطوة للحساب المباشر وغير المباشر للتكاليف المتعلقة بأي من الخدمات والعمليات المكتبية. وفي القسم الثالث من الدليل نجد تطبيقات عملية للنتائج التي توصل إليها الرجل.

فوائد حساب التكاليف

قد يتساءل كثيرون: وما جدوى حساب التكاليف؟ وهل من الضروري القيام به؟ لقد جاء في خطاب أ. جريفن مدير إدارة المكتبات في مقاطعة موتتجمري بالولايات المتحدة أمام المؤتمر السنوي لاتحاد المكتبات الأمريكية في دالاس تكساس 1985م عبارة من أقوى العبارات التي تجيب على هذين السؤالين حيث قال الرجل:

"يجب على مدير المكتبة أن يكون قادرًا على التفكير بذكاه ويتخذ أحسن القرارات ويضع خطة واستراتيجية المستقبل، ويقدم المكتبة في أيبى حللها ويقدم إنجازاتها بأحسن طريقة مكتة". ولن يساعده في ذلك كله إلا حسابات التكاليف والمعلومات الدقيقة حول تلك التكاليف. إن مديري المكتبات يجب أن يبرهنوا على أن تفكيرهم صافي ورائق. إن رفع التقارير إلى مجالس الإدارة والأوصياء بدون حسابات دقيقة للتكاليف في مقابلة الخدمات التي قدمت للمجتمع والعمليات التي تحت ستفقد تلك التقارير مصداقيتها. إننا نستطيع أن نستخدم تحليلات التكاليف في ربط الاستثهارات بالمعطيات (المخرجات) ، وأن نتيح مقارنات التكاليف ، وأن نقيس عن طريقها كفاءة البرامع ، وأن نبرر الميز انيات التي نظلبها ، وأن نضع الأسس لجمع المساعدات والتبرعات من الحكومات والهيئات الوطنية والإقليمية والعالمية ، وأن نحسن من وضع التقارير السنوية. ولكي نزن أهمية وقيمة حساب التكاليف يجب أن نوجه لأنفسنا الأسئلة الآتية:

1 ـ هل معرفة التكاليف هي غاية في حد ذاتها؟ وهل لها كل هذه الأهمية؟

2 ـ هل ينبغي على مديري المكتبات أن يقوموا بتلك الحسابات بمبادرة من عندهم؟

3 مل يجب أن نخطط للمكتبة اعتبادًا على حسابات التكاليف أم لا نخطط؟ وللإجابة على تلك التساؤلات تقول لندا ميلكه:

1- نعم. إن معرفة التكاليف أمر هام ؛ لأننا عندما نعرف التكاليف فإننا نستطيع أن ندافع عن فرض رسوم على الخدمات المكتبية أو نسكت عن ذلك. وكذلك فإن جهات التمويل والتبرع تستطيع أن تقتنع بأن الخدمات المكتبية لها فاعليتها في المجتمع ، ومن ثمّ لها ما يبررها. وحساب التكاليف ومعلومات هذه التكاليف تمنع القفز إلى نتائج خاطئة كها أنها تقدم أداة لتحديد البدائل لتحقيق أقصى استفادة من الإمكانات المحدودة الموجودة.

2- نعم. لأن إتاحة هذه الحسابات الخاصة بتكاليف كافة العمليات والخدمات قبل سؤال مجلس الإدارة أو الأوصياء عنها مجسن صورة مديري المكتبات، ويؤكد على أنهم فاهمون محددون واعون لما يقومون به. وعندما نبادر بحساب التكاليف ودراساتها وفضبط استخدامات بيانات تلك التكاليف، فإن معطيات المكتبة يمكن أن تتحسن كثيرًا.

3. نعم يجب أن تخطط. إن الخطة العامة أو الخاصة ليست فكرة غامضة مبهمة ولكنها خطوط محددة تسير عليها خطواتنا المستقبلية ؛ ولذلك فإن خططنا بجب أن تعتمد على حسابات دقيقة للتكاليف. وهذا التخطيط الموثق بالحسابات يساعدنا على تحديد مواطئ أقدامنا ومقارنة المبالغ المتاحة.

مقابلة حسابات التكاليف بمقاييس المعطيات

لقد خاضت بعض المكتبات العامة الأمريكية تجربة مقابلة حسابات التكاليف بمقاييس المعطيات، ومن بين تلك المكتبات شبكة المكتبات العامة في كليرووتر التي بناء على حسابات التكاليف استطاعت دعم نفسها في تسعينيات القرن الفارط وأضافت فرعين جديدين وقامت بميكنة الإعارة والفهارس وضاعفت ميزانية الشبكة ثلاث مرات. وأصبحت كليرووتر الآن مركزًا هامًّا لرجال الأعيال وللسكن في عور تامبا سانت بيترزيبرج (بتسبرج) - كليرووتر. ومن الجدير بالذكر أن منطقة خليج تامبا يقطنها الآن نحو مليون ونصف مليون نسمة. وقد كشفت تجربة حساب التكاليف عن نمو كبير في منطقة حزام الشمس هناك بما خلق قاعدة عريضة للضرائب لحساب المكتبات واستدعى حسابات دقيقة للتكاليف وإعداد تقارير تفصيلية عن الإدارة ، وكها كانت حسابات التكاليف قيمة للإدارة كانت أيضًا فيمة أمام المجتمع.

و منذ بدء الالتفات إلى حساب التكلفة في المكتبات من عشرين عامًا بدأت مصطلحات عديدة متصلة بهذا العمل وتظهر في الصورة كليات: "مراكز التكلفة"، "الإنتاجية"، "تكلفة الوحدة"، "الخوصصة"، "توليد الدخل"، وغير ذلك من الرطانات التي يدفع بها المتحذلقون من العاملين في الإدارة المالية. ويبدو أن كل دورة ملية وميزانية تأتى معها بالعديد من مثل تلك المصطلحات.

وتدل تجربة حساب تكاليف العمليات في كليرووتر على أنها حدث إعلامي سنوي حيث تعقد المقارنة بين تكلفة النسمة الواحدة في كليرووتر مع نظيراتها في المدن المجاورة، وحيث تكشف تلك المقارنات عن أن كليرووتر تنفق أكثر على كل نسمة في عيطها. وبينها تنفق كليرووتر أكثر على النسمة الواحدة بصفة عامة إلا أن هناك كثيرًا من الوظائف الخاصة [خدمات وعمليات] متعلقة بالاستخدام تنخفض فيها تكاليف كليرووتر عن نظيراتها في المدن المجاورة. وعندما نقارن التكاليف في مقابل مقاييس المعطيات، فإننا نستطيع أن نحلل التكاليف الخام مع العنصر البشري في بيانات الاستخدام الفعلي؛ عما يكشف عن إدارة جيدة من خلال موظفين منتجين:

وعلى سبيل المثال فلنفترض أن التكلفة الكلية للنسمة الواحدة هي 15 دولارًا بيد أن الميزانية الفعلية هي 1.500.000 دولار وعدد السكان هو 100.000 نسمة فإن نصيب الفرد يكون من هذه الميزانية الفعلية هي 15 دولارًا، وبالتالي تكون هذه المكتبة هي أعلى معدل تكلفة في المنطقة. ولكن قد تكون التكلفة في خدمات أو عمليات عددة أقل من المكتبات في المدن المجاورة مثلاً: الميزانية هي 1.500.000 دولار + عدد الإعارات وهي 750.000 إعارة فإن التكلفة هي دولاران. وهذه الأرقام الكلية: التكلفة للنسمة الواحدة، التكلفة للإعارة الواحدة، عادة ما تكون مقنعة للمواطنين ولمجلس الإدارة، وأيضًا صالحة للاستخدام الداخلي.

كتب الهدايا: دراسة حالة

في حساب التكاليف

قامت شبكة المكتبات العامة في كلير ووتر بدراستين داخليتين لحساب التكاليف بناء على الأسس التي جاءت في دليل "حساب التكاليف في المكتبات العامة: دليل للمدير". الدراسة الأولى خاصة بتكلفة شراء كتاب، والثانية خاصة بالكتب المهداة. وسوف نناقش هنا الدراسة الثانية باعتبارها دراسة مثيرة، ومبعث إثارتها: هل الكتب المهداة تستحق عناء طلبها والوقت والجهد الذي يبذل في اقتنائها؟ وما تكلفة إضافة هدية إلى المجموعة الأصلية؟. وربها كان سبب إصرار مدير شبكة المكتبات العامة في كلير ووتر هو أن الشبكة كانت تتلقى كل أسبوع كتبًا هدايا لمختلف الأعهار وفي كافة الموضوعات والطبقات الاجتهاعية.

وفي بداية دراسة حالة الكتب المهداة في كليرووتر أخذت المكتبة في استخدام فرخ العمل رقم (1) الذي سجلت فيه كافة مراكز التكاليف بالمكتبة. وفي شبكة المكتبات العامة في كليرووتر يتم تناول كتب الهدايا في قسم التزويد: ثم نتقدم بعد ذلك إلى فرخ العمل رقم (2) الذي يسجل الأنشطة كافة داخل مراكز التكلفة؛ وما يهمنا هنا هو تزويد الهدايا؛ وفرخ العمل رقم (3) يصف المهام المرتبطة بتزويد الهدايا أعني أن الكتب يتم: تقييمها وفرزها لرفضها أو البحث في الفهرس ثم إدخالها.

وفرخ العمل رقم (4) يسمح بحوسبة تكلفة الوحدة الواحدة من تزويد الهدايا. وحيث يقوم شخصان أحدهما مكتبي درجة ثانية (اسمه بالمناسبة سميث)؛ والثاني كتابي تزويد مكتبات (واسمه بالمناسبة جونز) يبذلان جانبًا من وقتهما في فرز كتب الهدايا لانتقاء ما يصلح للإدراج في المجموعة. ولأن جهد اثنين فقط (سميث و جونز) هو عنصر التكلفة البشري هنا في تزويد الهدايا فإن حساب تكلفة الأفراد هنا بسيط نسبيًا.

وتقوم أفرخ العمل (5)، (6)، (7) بتسجيل التكلفة المباشرة للأفراد والمعطيات وقد حسبت تكلفة الأفراد المباشرة على أساس ساعات الإنتاج الفعلية ، وذلك بناء على الصيغة الآتية:

د=أ_(و +هـ+ف+س+ب)

وحيث د = أيام الإنتاج الفعلي.

أ = الأيام في السنة.

و = عطلة نهاية الأسبوع.

هـ = العطلات العادية.

ف= الإجازات المنوحة.

س = الإجازات المرضية.

ب= الإجازات الشخصية.

د = 365 يو كا ـ (104 + 15 + 15 + 104 + 5)

c = 216 يومًا $\times \frac{71}{2}$ ساعة في اليوم = 1600 ساعة إنتاج فعلي.

وبعد الوصول إلى ساعات العمل والإنتاج الفعلية يقوم فرخ العمل رقم (5) بحساب التكلفة لكل ساعة عمل وإنتاج. وهنا نقوم بقسمة مرتبات سميث و جونز إلى جانب حوافز الوقت الإضافي على 1600 ساعة (ساعات الإنتاج السنوية) لاستخراج التكلفة في الساعة الواحدة. وقد طلب إلى سميث و جونز أن يسجلا الساعات الفعلية التي قضياها في العمل في تزويد الهدايا خلال أسبوعي مشروع الدراسة، كذلك تم إعداد سجل دقيق بكل كتاب تم تقييمه وفرزه والبحث عنه في الفهارس وإدخاله وإضافته إلى المجموعة.

وبعد ذلك نتحرك نحو بقية أفرخ عمل التكاليف المباشرة، حيث نسجل تكاليف القرطاسية والمواد المباشرة التي تم استهلاكها، وتكاليف استهلاك الآلات التي استخدمت في هذا العمل. وفي هذا الصدد نجد فرخ العمل (8) مختص بشرائع الورق والأقلام الرصاص. وفرخ العمل (9) لاستهلاك الآلات (لا ينطبق على هذا المسروع بالذات). أما فرخ العمل رقم (10) وهو آخر فروخ عمل التكلفة المباشرة فإنه المشروع بالذات). أما فرخ العمل رقم (10) وهو آخرة وتحديد التكاليف المباشرة مثل التكلفة الجائرة والمتحديد التكاليف المباشرة مثل التكلفة الجارية للآلات والأجهزة ، وعلى سبيل المثال كان هناك حاسب آلي كان قد لا تقلق المباشوع المنات. وقد قدرت التكلفة السنوية الكاملة فذا الحاسب في عملية تزويد الهدايا هذه بخمسين دو لازًا ، ومن هنا فإن التكلفة خلال أسبوعي المشروع كانت 92 دولارًا لهذه الألة.

التكاليف غير المباشرة

بعد حساب التكاليف المباشرة (أفرخ العمل 1-11) نأخذ في المستوى الثاني من حساب التكاليف ، ونعني بها التكاليف غير المباشرة. والتكاليف غير المباشرة . والتكاليف غير المباشرة والتكاليف غير المباشرة والتكاليف غير المباشرة المباشرة وحساب التكاليف غير المباشرة أو يمكن أن يكون صعبًا أو سهادً على حسب العناية التي نوليها له. إن ما يهمنا هنا في دقة وموثوقية التكاليف الفعلية هو إثبات كافة التكاليف غير المباشرة سواء تكاليف العمليات غير المباشرة أو تكاليف الدعم غير المباشرة ، ويجب الرجوع إلى وثائق الميزانية وبنو دها التي تحدد وتصف كافة التكاليف والنفقات الرأسية غير المباشرة؛ المباشرة؛ تكاليف العمليات غير المباشرة؛ تكاليف الدعم غير المباشرة، ويقصد بتكاليف العمليات غير المباشرة؛ مثلك النفقات التي تنفق على الإدارة العامة والتسير والصيانة المطلقة لكل المكتبة ومرافقها مثل:

المجموعات، المرافق والتسهيلات، الكهرباء والماء، الجراج، صيانة المبنى، خدمات الديون... أما فيها يتعلق بخدمات الدعم غير المباشرة فيقصد بها تلك التكاليف التي تولدت عن نشاط وحدات الدعم الإدارية والأفراد والتي لا تقدم خدمات مباشرة للجمهور ولكنها ضرورية ولازمة لتشغيل المكتبة، وعلى سبيل المثال: إدارة المكتبة، العمليات الفنية؛ السفريات، تخصيص سيارات للعاملين، البرامج التدريبية.

ويكشف فرخ العمل رقم (12) عن تكاليف العمليات غير المباشرة، كما يكشف فرخ العمل رقم (13) عن تكاليف الدعم غير المباشرة وقد تم جمع كافة مفردات التكاليف غير المباشرة في فرخ العمل رقم (14)، حيث فرغت مفردات الفرخين 12، 12 فيه. أما فرخ العمل رقم (15) فهو تلخيص عام لحساب كافة التكاليف. ونخرج منها بأن تكلفة الوحدة لإضافة كتاب مهدى إلى مجموعة الكتب في المكتبة كانت في ذلك الوقت 2.38 دولارًا.

وقد أقنعت دراسة حساب تكاليف تزويد الهدايا إدارة المكتبة بأن تكلفة إضافة الهدايا إلى مجموعة المكتبة شتحق ما يبذل فيها. وكشفت الدراسة عن مدى كفاءة إجراءات تزويد الهدايا _من وجهة نظر حساب التكلفة _ في قسم التزويد. وقد أصيب قسم التزويد وموظفوه بالدهشة من انخفاض تكلفة الوحدة الواحدة المضافة إلى المجموعات ، وأصبحوا متحمسين للحصول على الهدايا ليس فقط كل أسبوع ولكن أيضًا كل يوم.

كيف تبدأ مكتباتنا العربية في حساب التكاليف ؟

تنصح المصادر الثقات أي مكتبة ، ومن بينها بطبيعة الحال مكتباتنا العربية ، تريد أن تبدأ مشر وعات حساب التكلفة بالرجوع أولاً إلى دليل "حساب التكلفة في المكتبات العامة: دليل للمدير" الذي أشرنا إليه لماما من قبل ، وهو من إعداد فيليب روزنبرج ونشر اتحاد المكتبات الأمريكية في شيكاغو سنة 1980. ولابد من قراءة هذا الدليل مرة ومرتين وبعد هذه القراءة المتأنية الواعية تكون الخطوة التالية هي تكوين فريق عمل متجانس يتسم أفراده بسعة الأفق ، لأن العمل في حساب التكاليف مشروع غير مريح وشاق. ويجب أن يقسم العمل إلى مشروعات كثيرة يفضل أن تنجز على التعاقب وليس على التواكب ، فهذا أدعى لدقة العمل وسرعة الإنجاز وتجنب الأخطاء والاستفادة منها عندما تقع. وعلى سبيل المثال لنبدأ بتكاليف شراء الكتاب، ثم الفهرسة الأصلية للكتاب، الفهرسة المنقولة للكتاب... ويجب ونحن نهتم بالتفاصيل ألا نغرق فيها وننسى الصورة الكلية. ولنتذكر دائمًا القواعد العامة وهي:

أولاً: أن تكون البيانات الكاملة الخاصة بحساب التكاليف متوافرة ويسهل جمعها واستخدامها، ولو كانت عملية جمع البيانات عملة أو صعبة أو أن البيانات المطلوبة غير محددة ومراوغة ، فإن النتائج التي نخرج بها ستكون غير صحيحة ومضللة.

ثانيًا: البيانات التي تتجمع يجب أن تكون كاملة ودقيقة. ولو قام المسئولون عن جمع البيانات بجمعها كيفها انفق ويشكل اعتباطي ودون أساس علمي سليم ، فإن الدقة ستكون مفقودة. ولابد من الإشارة إلى مواضع التقديرات والمحذوفات.

ثالثًا: لابد من تحديد وقت معين للانتهاء من العمل والخروج بالنتاتج. لابد من إعداد جدول بالمسئول عن ملء كل استهارة وتحديد موعد لذلك. ولابد من تقديم البيانات خلال فترات محددة ومعلنة سلقًا. وإذا كانت هناك مقارئات بين التقارير الدورية فلابد من التأكد من اتساق الفترات الدورية.

رابعًا: لابد من مراعاة أية مواقف غير عادية خلال فترة الدراسة قد تؤثر في بيانات التكلفة التي تم جمعها ، وعلى سبيل المثال: قيام الشخص الرئيس المسئول عن العمل بإجازة مرضية خلال فترة الدراسة أو الإجازة السنوية أو الشراء بكميات كبيرة من معرض كتب أقيم في تلك الفترة...

خامسًا: يفضل القيام بتجربة أو فترة اختبار لاختبار الفروض وأساليب جمع البيانات ومدى إتاحة وتوافر البيانات.

وكما أسلفت مرارًا ، فإن حساب التكلفة قد يكون سهلاً كما قد يكون صعبًا معقدًا ويتوقف ذلك على مدى الاهتمام الذي نوليه له. وكما يجدث دائمًا فإنه من خلال المهارسة يمكن أن تكون ممارسًا متمرسًا والمدير المتمرس الفاهم الواعي هو الذي يستطيع الإفادة من تحليل التكاليف والتحليل المالي والسيطرة على أمثلتها ونهاذجها ، ويسهل عليه أن يبرز أفكاره ويشرحها ويكتفها أمام الموظفين والمجالس بل والساسة أيضًا.

أفرخ العمل في حساب التكاليف بالمكتبات العامة

فرخ العمل رقم (1)
مراكز التكلفة في شبكة المكتبات العامة
في كليرووتر
2- مرشد القراء.
3- الإعداد الغني.
4- الإعارة (التداول).
5- التوسع المكتبي.
6- خدمات الشباب.
7- خدمات الترصيل.
8- الترويد.
9- الترويد.

قرخ العمل رقم (2) الأشطة داخل مراكز التكلفة مركز التكلفة: التزويد. الأنشطة: تزويد الهدايا.

يمكن استخدام نفس الشكل للأنشطة التي ييارسها كل مركز من مراكز التكلفة.

يمكن إضافة أفرخ عمل أخرى في حال الحاجة إليها.

فرخ العمل رقم (3)
للهام التي تنفذ داخل النشاط الواحد
النشاط: تزويد الهدايا.
1- تقييم الكتاب.
2- فرز الكتب المرفوضة للتخلص منها.
3- البحث الببليوجراني.
4- إدخال البيانات.

قرخ عمل رقم (4) تكلفة مقترحة للوحدة مركز التكلفة: التزويد. النشاط: تزويد الهدايا. تكلفة الوحدة: المدايا المضافة. مركز التكلفة: النشاط: تكلفة الوحدة: مركز التكلفة: النشاط: تكلفة الوحدة: مركز التكلفة: النشاط: تكلفة الوحلة: مركز التكلفة: النشاط: تكلفة الوحدة: داخل كل مركز تكلفة والنشاط الذي يقوم به تدرج تكاليف الوحدات الني نرغب في حسابها.

فرخ العمل رقم (5) حساب التكاليف في ساعة العمل والإنتاج الواحدة (5) (2) (7) (6) (4) (3) (1) التكلفة التكلفة تكلفة المواقر ٪ الراتب الوظف ساعات بالسامة العمل الستوية الخواقز السنوى 18.01 1600 28819 4500 18.5 24319 12.30 1600 19672 3527 22 16145 جونز

1 - أدرج اسم الموظف.

2 ـ من سجلات جداول الأجور.

3_يشمل إسهام البلدية والمكتبة فقط.

4ــالعمود الثاني مضروبًا في العمود الرابع.

5_العمود الثاني + العمود الرابع.

6- ساعات العمل السنوية الفعلية. 7- العمود الخامس مقسومًا على العمود الثامن.

601

دائرة المعارف العربية في علوم الكتب وللكتبات والمعلومات

87 /4 /4	التاريخ 10/ 3	قرخ عمل رقم (6) حجم الإنجاز اليومي الموظف: سميث
		النشاط: تزويد الهدايا
(3)	(2)	(1)
العدد	الوقت	المهمة
223 كتابًا مضافة	305 دقيقة	تقييم الكتاب
		(1) أدرج المهام.
	ن في المهام.	(2) سجل الوقت المستغرة
	يات.	(3) احسب العدد أو المعط

		فرخ عمل رقم (6) مکرر
		حجم الإنجاز اليومي
87 /4	ــــــالتاريخ 10/ 3_4/	الموظف: جونز
[النشاط: تزويد الهدايا
(3)	(2)	(1)
العدد	الوقت	المهمة
	178 دنينة	فرز الكتب
	29 دقيقة	البحث الببليوجرافي
223	221 دقيقة	إدخال بياتات
	428 دفيقة	
		(1) أدرج المهام
	ام.	(2) سجل الوقت المستغرق في الم
	i i	(3) احسب العدد أو المعطيات.

			(خ عمل رقم (7
		ن والمعطيات	المباشرة للموظفير	, -
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
العدد	المجموع	تكلفة الساعة	الوقت	الموظف
	87.70	12.30 دولاڙا	7.13 ساعة	جونز
223	91.49	18.01 دولارًا	5.08 ساعة	سميث

(D) * 1 h+ 1

مجموع التكلفة 179.19 دولارًا.

فرخ العمل رقم (8)

تقرير استخدام المواد والمستلزمات النشاط: تا و بد الهداما من 10/ 3 حتر 4/ 4/ 87

			- 0 -	-37
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
المجموع	تكلفة الوحدة	الكمية	للهمة	وصف المواد
0.38 = 26 ÷ 10 دولار				متفرقات:

أقلام،

.مرم. ورق، کلبسات

(6) التكلفة اليومية 0.38 دولار.

دبابیس، شرائح .

- (1) صف كل مادة.
- (2) حدد المهمة ، أي الاستخدام إذا كان ذلك مناسبًا.
 - (3) حدد الكمية الستهلكة.
 - (4) حدد تكلفة الوحدة إذا كان مناسبًا.
- (5) اضرب عمود 3 في عمود 4 واستخرج المجموع.
 - (6) مبلغ الاستهلاك (التكلفة) اليومي.

دائرة المعارف العربية في علوم الكتب والمكتبات والمعلومات

فرخ العمل رقم (9)

خاص باستهلاك الآلات وهو ما لم يحدث في هذا المشروع

فرخ العمل رقم (10)

تكاليف مباشرة أخرى

المهمة وصف الإنفاق تكلفة الوحدة × مجموع الوحدات = مجموع النفقات

- (8) المجموع 1.92 دولار.
 - (1) حدد النشاط.
- (2) حدد فترة المشروع (الدراسة).
- (3) حدد المهمة كلياكان ذلك مناسبًا.
- (4) صف وجوه الإنفاق (سفر، بريد...).
- (5) أدرج تكلفة الوحدة. إذا كان ذلك مناسبًا، وإذا لم يكن مناسبًا أهمل 6.5.
 - (6) احسب مجموع الوحدات.
 - (7) اضرب عمود 5 في عمود 6.
 - (8) تكلفة اليوم الواحد.

فرخ عمل رقم (11) ملخص عام للتكاليف المباشرة (1) النشاط: تزويد الهدايا (2) من 10/ 3-24/ 3 (11) (10) (7) (6) (5) (4) (9) (8) (3) المواد الاستهلاك + خلافه = مجموع مقياس العدد العمل الممة المباشر والمستلزمات النفقات المطيات الكلي الماشرة للوحدة التكلفة لكل كتاب 223 0.85 179.19 ₹ 179.19 0.38 4_ادخال ا (7) أدرج (من فرخ عمل 10). (1) حدد النشاط. (8) مجموع الأعملة 4₋7. (2) حدد فترة المشروع (الدراسة). (9) أدرج (من فرخ عمل 4). (3) أدرج المهام (فرخ عمل 3). (10) أدرج (من فرخ عمل 7). (4) أدرج تكلفة العمل (فرخ عمل 7). (11) عمود 8 مقسومًا على عمود 10. (5) أدرج (من فرخ عمل 8). (6) أدرج (من نرخ عمل 9).

عند هذا الفرخ تنتهي الفروخ الخاصة بحساب التكاليف المباشرة ويمكن سرد بيانات الفروخ الخاصة بالتكاليف المباشرة على النحو الآتي:

- 1_فرخ العمل رقم (1) مراكز التكلفة المباشرة.
- 2_فرخ العمل رقم (2) الأنشطة داخل مراكز التكلفة.
- 3_فرخ العمل رقم (3) المهام التي تنفذ داخل النشاط الواحد.
 - 4_ فرخ العمل رقم (4) التكلفة المقترحة للوحدة الواحدة.

خاص باستهلاك الآلات و هو ما لم يحدث في هذا المشروع. 9_ فرخ العمل رقم (9)

تكاليف مباشرة أخرى.

10_فرخ العمل رقم (10)

ملخص عام للتكاليف المباشرة.

celle

11_فرخ العمل رقم (11)

أما الأفرخ التالية فهي كها شرحت من قبل تتعلق بالتكاليف غير المباشرة ، حيث يتعلق الفرخ رقم (12) بتكاليف العمليات غير المباشرة، بينها الفرخ رقم (13) يتعلق بتكاليف الدعم غير المباشرة، والفرخ رقم (14) يضم الصورة الكلية لتكاليف العمليات والدعم غير المباشرة، وكان من الطبيعي أن يدور الفرخ رقم (15) حول الصورة الإجمالية الكاملة لكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة.

فرخ عمل رقم (12)

تكاليف العمليات المكتبية غير المباشرة

(2)

نوع التكلفة إجالي مبالغ التكلفة مجموعات المكتبة 283000

تكاليف المرافق القوى 73345 دولارًا

تكاليف المرافق_أخرى	15000	دولار
أجهزة مؤجرة	18650	دولاڙا
صيانة وإصلاح أجهزة	58500	دولار
مستلزمات مكتبية	11900	دولار
مواد ومستلزمات تشغيل	29000	دولار
مستلزمات فنية وحرفية	1000	دولار
جراج	4790	دو لارًا
أعمال بناء وصيانة	4950	ce Vel
خدمة سيارات	6175	دو لارًا
خدمات تليفونية	5445	دولارًا
خدمات مراسلة	1930	دولارًا
خدمات توصيل داخلية	6600	دولار
خدمات تحويل وتشغيل	19155	دولارا
خدمات للعاملين	6655	دولارًا
خدمات معالجة بيانات	1980	دو لارًا
صيانة المبنى	87595	دولاڙا
خدمات أمن وحراسة	76230	دولارًا
مشتريات	4035	دولارًا
خدمات الديون	90790	دولارًا
خدمات بريدية	2275	دولارًا
(3) الإجالي	809000	دولار

⁽¹⁾ أدرج وجه الإنفاق (نوع التكلفة).

⁽²⁾ أدرج مبلغ التكلفة (الإنفاقات).

⁽³⁾ أدخل إجمالي التكاليف.

	فرخ العمل رقم (13)				
,	شمات الدعم غير المباشر				
(1)	(2)				
اللحم خير المباشر	مجموح التكاليف				
الإدارة:	91000	دولار			
المدير					
سكرتارية الإدارة					
المراقن		ľ			
الدعم الفتي	137000	دولار			
الفهرسة		İ			
الإعداد		İ			
عقود أخرى:					
ميكروفيش	5925	دولارًا			
دعم القهرس	5300	دولار			
بريد	5000	دولار			
طباعة وتجليد	5400	دولار			
صيانة وإصلاح أجهزة للكاتب	4500	دولار			
زئي موحد	400	دولار			
سفر، تخصيص سيارات، وجبات	6735	دولار			
عضويات واشتراكات	7220	دولارًا			
دورات تدريبية وزيارات ميدانية	5990	دولاڙا			
(3) المجموع	274.470	دولارًا			
(1) أدرج خدمات الدعم غير المباث					
(2) أدرج التكاليف الإجمالية لكل خدمة.					
(3) أدخل مجموع التكاليف.					
_					

	فرخ العمل رقم (14)
	عرح العمل وحم (ع. 12) حساب مجموع التكاليف غير المباشرة
809000 دولار	
	.(12
274470 دولار	2-جيموع تكاليف الدعم غير المباشر (فرخ العمل 13).
1.892.470 دولار	3_مجموع التكاليف غير المباشرة.
(سطر 1) سطر 2)	
72787031 دو لارًا	4 ـ التكاليف المكتبية غير المباشرة المعدلة .
(سطر 3 ÷ 26 فترة أسبوعين)	
179019 دولارًا	5 ـ تكلفة العمل المباشر في كل النشاط.
(فرخ العمل 7)	
37968 دو لارًا	6_ تكلفة العمل المباشر المعدل لكل المكتبة.
	(من الميزانية وبيان الحسابات) **
70047	7_معدل النسبة المثوية غير المباشر.
	(سطر 5 ÷ سطر 6)
342.10 دولارًا	8 ـ مجموع تكلفة النشاط غير المباشر.
	(سطر 7× سطر 4)

- * لابد من تعديل أرقام التكلفة السنوية إذا كانت فترة حساب التكلفة أقل من سنة. وفي حالتنا تم اختيار فترة أسبوعين على سبيل المثال ، ولذلك كان علينا أن نقسم التكلفة السنوية 1.892.470 على 26 فترة (كل أسبوعين).
 - ** تكاليف خدمات العاملين بالمكتبة عن فترة عينة لمدة أسبوعين:
 8987180 + 26 = 37968 دو لارًا.

رد دا). پودا). نوان		238	الإجالية	(15)	<u>c</u>
11 - أمرة التكاليف فيرا المائرة الدينة المنتاط (فرخ عمل رقم 13). 12 - إجلل التكاليف المباشرة وفير المباشرة. 13 - أمرج المدد الإجهال للكتب أن المفرجات النافية. 14 - احسب التكافة للوحدة الواحدة (صود 10 مقسومًا على صود 13). 15 - احسب تكافة الوحدة بناء على إجلل التكاليف (عمود 12 مقسومًا على عمود 13).	.01.	0.85	كاننة الرحنة : الباشرة	040	المطيات
سوية للنفاء اللغرجات ا الغرجات ا الإرجال الكال إجال الكال	او 1.53 للوحدة + 0.85 = 2.38 دولار كاليف أخرى مياش 3 (فرخ الممل 11 كالف الماد 3 (ح)، 7 8 ه).	0.85 223 523.59 342.10	المددالكل	(13)	i3/.
الماشرة المراشرة المراشرة وضياً المراشرة وضياً المراشرة	حنة + 0.85 حرى مباشرة عرى مباشرة	523.59	عكاليف فير إجالي ا الباشرة التكاليف	(12)	/ 3 سنى 4
11 أدرع التكاليف غير المارة المنسرية للنساط (ق 12 إجلال التكاليف المياشرة. 13 أورج العدد الإجال للكتب أو المفرجات الثاقي 14 اسب التكافئة للوحمة الواحمة (عمود 10 مقد 11 استب التكافئة للوحمة الواحمة (عمود 10 مقد 12 استب تكافقة الوحمة بناء هل إجلال التكافيف 1 1 استب تكلفة الوحمة بناء هل إجلال التكافيف 1 1 استب تكلفة الوحمة بناء هل إجلال التكافيف 1 1 استب تكلفة الوحمة بناء هل إجلال تتكلفة الوحمة على الميال تكلفة الوحمة بناء هل إجلال التكافيف 1	او 1.53 للوحدة + 2.86 = 2.28 دولار 9 - أهرج أبة تكاليف أخوى مباشرة (فرخ العمل 11). 10 - إحماً بالتكالف المائد ة (6.6 ت. 2.9).	342.10	التكاليف خبر الباشرة	(II)	فرخ العمل وقم (15) ملخص عام كافة التكاليف (3) إطار قرة الدواسة من 10/ 3 حتى 24/ 3. (4) القسم/ الموطفون: التزويد.
		181.49	فهف آغری جسمع الا مباشرة المباشرة	(10)	فرخ العمل وقع (15) ملخص حام كادة البكاليف (3) إطار فترة الدراسة ـ من ا (4) القسم/ الموظفون: التزو
نة). ممال 7). العمل 8).		1,92	کائف آغوی مباشرة	9	33 F C.
غوض المذوا. 2 (من فرخ الا 2 (0.38 (خوخ جارت حنا.		t	شهلاك آلات ا	3	مهدی.
راحة. ظفون الكلفين. عنادًا إلى طبيعة و علال قرة الدرام خلال أسبومين ، خار أسبومين ،	النكانة. النكانة	منايا 179.19	للهمة العمل الوادوالمستاردات استهلاك آلات انكافي أخرى جموع التكافيف في إجمالي المندائكاني تكلفة الوسنة مباشرة المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة التكافيف المباشرة	(14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6)	بكلته المناء كاب
القيام بالذ الإدارة والمع المنجزين (1 العمل كلها. العمل المات العمل المات الفرخ الع	اط الذي تم اسة حسال	179.19	<u>۽</u>	9	المالية: المالية:
3 حدد القسم أو الإدارة والمؤلفين المكافين. 4 حدد القسم أو الإدارة والمؤلفين المكافين. 5 ـ أدرج المهام التي أنجزت (استفادًا إلى طبيعة وغرض الدراسة). 6 ـ أدرج تكاليف الدرا كالها شلال فترة الدراسة (من قرض العمل 7). 7 ـ تكاليف الموادو المستزمات خلال أصير عن = 30.9 (فوخ العمل 8). 8 ـ امتهلاك الألات (فوخ العمل 9) وهو ما لم يحدث هنا.	1 ـ حدد نوع النشاط الذي تم تحليله. 2 ـ صف هدف دراسة حساب التكلفة.	4	Ē	9	(1) النشاط: ترويد المدايا . (2) أهداف حساب التكافلة: تكلفة اقتناه كتاب مهدى.

المسادر

- Mielke, Linda. Cost Finding.- in.- Encyclopedia of Library and Information Science.- New York: Marcel Dekker, 1993. Vol. 51.
- Rosenberg, P. Cost Finding in Public Libraries.- Chicago: American Library Association, 1985.
- 3- Zweizg, D. and E. J. Rodgor. Output Measures For Public Libraries: A Manual of Standardized Procedures.- Chicago: American Library Association, 1982.

...

محتويات المجلد السادس عشر

7	مقدمة المجلد السادس عشر
9	بقية حرف الجيم
11	جوزيفسون، أكسيل جوستاف سالومون 1860-1944
17	جوشر، كريستيان جوتليب 1694–1758
18	جونز، فيرجينيا لاسي 1912–1984
21	جويكل، كارلتون برونز 1886-1960
27	جيبوتي، المكتبات في
29	جيفر، ميري 1906–1991
33	جينادي، جريجوري نيقو لانيتش 1826-1880
34	جيويت ، تشارلز كوفين 1816 - 1868
	حرفاطساه
45	حاجي خليفة: مصطفى بن عبد الله 1608 ـ 1656
49	الحاسب الألي
94	الحاسبات والحوسبة، الآثار والتداعيات (العامة)
175	الحاسبات والحوسبة، الآثار والتداعيات الاجتهاعية
214	الحاسب الآلي، استخدام المبتدئين له
239	الحاسب الآلي، استخدام المكفوفين له

دائرة للمارف العربية في علوم الكتب والمكتبات والملومات

256	الحاسب الآلي، برعميات
269	الحاسب الآلي، تأمين
289	الحاسب الآني، شبكات
305	الحاسبات الإلكترونية، فيروسات
346	الحاسب الآلي، قانون
400	الحاسب الآلي، النشأة والتطور
442	الحاسب الآلي: نظرة فوقية طائرة
461	الحاسب الآلي، الوعي بـه
468	الحاسبات الصغيرة (الشخصية)
520	الحاسبات الصغيرة، اختيارها
529	حامد طاهـر 1943 ـ .
546	حبيب سلامة 1914 - 1969
574	حسرد المستن
591	حساب التكاليف في المكتبات

* * *

